

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
36014	1 米	特別栽培米金芽ロウカット玄米(東洋ライス)	滋賀県蒲生郡	和歌山県和歌山市	2024年9月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35969	1 米	有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米(NEWGREEN)	宮城県栗原市	原料産地に同じ	2024/10/28収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35936	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35423	1 米	産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) 産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用) 産直赤とんぼ農薬不使用(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024/10/23収穫	2025/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35301	1 米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減)[上益城農協(清和)]	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2024/10/18収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35300	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)[上益城農協(矢部)]	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2024/10/15収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35236	1 米	秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ)	秋田県	福岡県小郡市	2024/11/29収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35099	1 米	産直赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2024/11/16収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35098	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024/9/29収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35068	1 米	産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県阿蘇市	2024/9/2、14収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34983	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2024/10/9、27収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34883	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34882	1 米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34881	1 米	産直有機栽培米夢の谷ファームのコシヒカリ(玄米)(ささかみ)	新潟県阿賀野市	新潟県阿賀野市	2024/10/5収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34880	1 米	ささかみの古代米	新潟県阿賀野市	新潟県阿賀野市	2024/10/15収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34815	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) 産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (湯前自然農法普及会)	熊本県球摩郡	熊本県山鹿市	2024/10/23収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34814	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) 産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2024/10/6収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34813	1米	産直赤とんぼ玄米(農薬低減) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減) (玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2024/10/21収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34812	1米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減) (玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2024/10/21収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34811	1米	佐賀県脊振産棚田米夢しずく(玄米)	佐賀県神崎市	熊本県山鹿市	2024/10/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34734	1米	産直赤とんぼ白米(農薬最低減) (玄米)(栄木ファーム)	北海道石狩郡	熊本県山鹿市	2024/9/18、19収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34657	1米	産直赤とんぼ南小国からののおくりもの (農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷営農センター)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2024/10/4収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34594	1米	産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2024/9/19収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34593	1米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用) 産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ (農薬不使用)(玄米)(北九州農業協同組合遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2024/8/16収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34514	1米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2024年8月収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34513	1米	産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減) (玄米) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減) (玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬最低減) (玄米)(福岡市農業協同組合)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2024/9/10収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34512	1米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2024/9/14収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.53
34511	1米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2024/9/5収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34435	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減) (玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減) (玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) (柳川農協営農センター)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2024/9/19収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34434	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (ファーマーズ・クラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34433	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県山鹿市	2024年8月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34387	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2024/9/6収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33984	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(農薬低減) 産直赤とんぼ小規格こしひかり(農薬最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(農薬低減) 産直赤とんぼ小規格無洗米こしひかり(農薬最低減)(さつま日置農協)	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2024/7/22収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33901	1 米	有機栽培米山形県産つや姫(玄米)	山形県鶴岡市	東京都八王子市	2023年11月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33900	1 米	有機栽培米山形県産雪若丸(玄米)	山形県鶴岡市	東京都八王子市	2023年11月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33291	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (上益城農協支部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33192	1 米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2023/11/12収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33143	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (ファーマーズクラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2023/9/20収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.24
33142	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33141	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33140	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33139	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(フェルマ木須)	佐賀県伊万里市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33104	1 米	福岡県産元気づし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33103	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33102	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33101	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33100	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(北さつま協伊佐)	鹿児島県伊佐市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33021	1米	産直赤とんぼにじのきらめき(農薬最低減)(玄米)(皆宜丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33020	1米	産直赤とんぼ胚芽精米(農薬最低減)(玄米)(鳥根農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33019	1米	産直赤とんぼ(農薬最低減)(玄米)(佐賀減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33018	1米	産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33017	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33016	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ)	秋田県	福岡県小郡市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33015	1米	佐賀県産特別栽培夢しずく5kg(唐房米穀)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2023年9月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33014	1米	特別栽培米くまさんの輝き(玄米)(ミヤタ)	熊本県芦北郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33013	1米	熊本県産菊池米(玄米)(ミヤタ)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33012	1米	佐賀県脊振産棚田米夢しずく(玄米)(ミヤタ)	佐賀県神埼市	熊本県山鹿市	2023/9/27収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32949	1米	さがびより(玄米)(神明)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21
32948	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
32947	1米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)(アクアファームくるめ)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.36
32946	1米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)(アクアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2023年9月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.07
32945	1米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)(アクアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32944	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(かごしま有機生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32943	1 米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷牧場の米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ五分つき(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32942	1 米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)(ミヤタ)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36056	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2025/3/27収穫	2025/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36055	2 青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23
36054	2 青果	産直有機スティック春菊(ぐりーんはーと)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.37
36053	2 青果	産直なばな菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.35
36052	2 青果	産直有機ルッコラ(ぐりーんはーと)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.36
36012	2 青果	産直スナップえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2025/3/22収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36011	2 青果	産直有機ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/3/22収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.05
36007	2 青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/3/22収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.28
36006	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ(オルター・トレード・ジャパン)	フィリピン	原料産地に同じ	2025年2月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35978	2 青果	産直ごぼう(青森県産)(津軽産直組合)	青森県八戸市	原料産地に同じ	2025/3/5収穫	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35977	2 青果	産直有機ラディッシュ(カラーリングファーム)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35968	2 青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/3/14収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35967	2 青果	産直グリーンアスパラガス(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/3/13、3/14収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35942	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/3/6収穫	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35940	2 青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35935	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/3/6収穫	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35934	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35933	2 青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35908	2 青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット(松の実ファーム)	(大根・人参・小松菜・ルッコラ・ベビーリーフ)福岡県福岡市	原料産地に同じ	(大根・人参)2025/2/28収穫 (小松菜・ルッコラ・ベビーリーフ)2025/3/1収穫	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35907	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(大根・ねぎ・葉玉ねぎ・ほうれん草・なばな菜・小松菜・小かぶ)大分県中津市	原料産地と同じ	(大根)2025/2/28収穫 (ねぎ・小松菜)2025/3/2 収穫 (葉玉ねぎ・ほうれん草・なばな菜・小かぶ)2025/3/1 収穫	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35906	2 青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35905	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/3/1収穫	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35904	2 青果	産直田子のんにく(青森県産) (あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2024/6/30、7/3収穫	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35898	2 青果	ブラウンマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35897	2 青果	ホワイトマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35896	2 青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/3/1収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35895	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35894	2 青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35893	2 青果	細もやし(長萌産業)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2025/3/1収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35832	2 青果	産直大根(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/2/22収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35831	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/2/18収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35830	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2025/2/20収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35829	2 青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35828	2 青果	ブロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35827	2 青果	かわいれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35762	2 青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76	3.54	0.82
35761	2 青果	まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.58	2.34	0.62
35760	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35759	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35755	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(ほうれん草・ごぼう・人参・里芋・バターナッツ・コールラビ・かつお菜・ピーツ・ねぎ・わさび菜・水菜)福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/2/14収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35754	2 青果	産直サニーレタス(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/2/15収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35753	2 青果	産直ブロッコリー(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/2/15収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.53
35752	2 青果	細もやし(ケイエスケイ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2025/2/16収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35751	2 青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地に同じ	2025/2/15収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35750	2 青果	ルピーかいわれ(アグリ食品)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/2/14収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35749	2 青果	産直四つ葉冬人参(青森県産)(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2025/1/7～2025/1/25収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35717	2 青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2025/2/5収穫	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35710	2 青果	産直有機やまいも(与論島の在来種)(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2025/2/2収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35709	2 青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地に同じ	2025/2/8収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35695	2 青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(小かぶ・小松菜・小ねぎ・ブロッコリー・春菊・水菜・大根)島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2025/2/6収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35694	2 青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2025/2/8収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35693	2 青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/2/6収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35692	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/2/6収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.53
35691	2 青果	生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/2/8収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35640	2 青果	産直レタス(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/2/1収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35639	2 青果	産直ミトマト(ベリー)(マルヨ青果食品)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/1/31収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35638	2 青果	アピオス(青森産)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2024/12/15収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35637	2 青果	産直有機バレイショ(北あかり)(大雪を囲む会)	北海道網走郡	原料産地に同じ	2024/9/17収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35636	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/1/30収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35635	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2025/2/1収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35634	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2025/2/1収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35628	2 青果	産直チャンドラポメロ(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/1/16収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35627	2 青果	産直宮古島・石垣島かぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2025/1/24収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.36
35626	2 青果	産直宮古島・石垣島かぼちゃ(カット)(ティダファームたらま)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2024/12/22収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35625	2 青果	産直アイスプラント(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/2/1収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35624	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/1/31収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35623	2 青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/12/29、2025/1/4収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35622	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/12/29収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35580	2 青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2025/1/21収穫	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35579	2 青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ) (米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2024/11/20収穫	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35562	2 青果	産直ほうれん草(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2025/1/24収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35561	2 青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/12/19収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35560	2 青果	産直伊予柑(みのり会 共同購入果樹)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/1/8収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35523	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/1/18収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35522	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/1/17収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35521	2 青果	産直宮古島メロン(赤肉・青肉)(直送) (ティダファームたらま)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2025/1/12収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35520	2 青果	産直人参(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2025/1/16収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35519	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット (れんこん)(たのくら会)	福岡県行橋市	原料産地に同じ	2025/1/17収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35518	2 青果	産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/1/18収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35517	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2025/1/17収穫	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35511	2 青果	産直ネーブル(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/1/3収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35510	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/1/17収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35509	2 青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/1/18収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35508	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/1/18収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35507	2 青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/1/17収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35506	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/1/17収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35504	2 青果	産直ネーブル(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2025/1/6収穫	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
35459	2 青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/1/10収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35458	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/1/11収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35457	2 青果	産直四つ葉グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/1/11収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35456	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/1/9収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35455	2 青果	産直いちご(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2025/1/8収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35454	2 青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/1/9収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35453	2 青果	産直四つ葉トマト(沖縄県産)(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2025/1/4収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35452	2 青果	産直有機人参(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2025/1/8収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35441	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/12/30収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35440	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/1/10収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35439	2 青果	産直文旦(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/1/11収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35438	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/1/6収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35437	2 青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2025/1/6収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35436	2 青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2025/1/6収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35435	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/1/10収穫	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35426	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/1/4収穫	2025/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.50
35425	2 青果	産直ほうれん草(AGRIGRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/12/24収穫	2025/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35396	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(菊芋)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/12/19収穫	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35389	2 青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/12/21収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35388	2 青果	産直ケール(かはや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/12/19収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.55
35387	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/12/19収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35386	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/12/20収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35385	2 青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/12/20収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35384	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/12/20収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35325	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(里芋・ねぎ・ターサイ・大根・チンゲンサイ)大分県中津市	原料産地に同じ	(里芋)2024/12/9~12収穫 (ねぎ)2024/12/12収穫 (ターサイ・チンゲンサイ)2024/12/13収穫 (大根)2024/12/11収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35324	2 青果	下仁田ねぎ(群馬県産)	群馬県甘楽郡	原料産地に同じ	2024/12/14収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35323	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/12/12収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35322	2 青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2024/12/10収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35321	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/12/12収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35320	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/12/10収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35319	2 青果	産直菊芋(白)(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/12/12収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35318	2 青果	産直赤かぶ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35317	2 青果	産直かぶ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/12/12収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35316	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.39
35314	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35313	2 青果	産直小松菜(在来種)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35312	2 青果	産直小松菜(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/12/12収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35311	2 青果	産直ブロッコリー(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.39
35310	2 青果	産直セロリ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35309	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/12/14収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.50
35308	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35307	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/12/14収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35306	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35305	2 青果	産直トマト(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2024/12/13収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35232	2 青果	産直スイートスプリング(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/12/7収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35231	2 青果	産直佐藤農場の四つ葉スイートスプリング(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	原料産地に同じ	2024/12/3収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35230	2 青果	産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/12/6収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35229	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/12/7収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.65
35228	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/12/6収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35227	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/12/7収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35226	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/12/4収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35225	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/12/6収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.53
35224	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(南阿蘇 ファーマーズ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/12/6収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35171	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/11/20収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35170	2 青果	産直有機玉ねぎ(北海道産)(ノザ ワ農場)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2024/8/25収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35169	2 青果	産直みはや(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/11/26収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.77
35168	2 青果	産直みはや(長崎有機農業研究 会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/11/28収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35167	2 青果	産直四つ葉寒締めほうれん草(お らがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2024/11/30収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35166	2 青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/28収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35164	2 青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35163	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/11/30収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35162	2 青果	産直サニーレタス(アクアファームく るめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35161	2 青果	産直レタス(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35160	2 青果	産直ピーマン(さかうえ)	鹿児島県志布志市	原料産地に同じ	2024/11/28収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35159	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/30収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35158	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グルー プ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35157	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35156	2 青果	産直ブロッコリー(柿木村有機野菜 組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.62
35155	2 青果	産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/30収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35154	2 青果	産直かぶ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/11/27収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35097	2 青果	産直有機人参(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35096	2 青果	産直有機人参(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/19収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35092	2 青果	産直キウイ(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/11/14収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35091	2 青果	産直キウイ[みのり会(果樹)]	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/11/5収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35090	2 青果	産直だいだい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/20収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35089	2 青果	産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35088	2 青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35087	2 青果	産直きんかん(松田農場)	鹿児島県薩摩川内市	原料産地と同じ	2024/11/21収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35086	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2024/11/18収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35085	2 青果	産直ケール(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35084	2 青果	産直カリフラワー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35083	2 青果	産直ブロッコリー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.49
35080	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/11/23収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35079	2 青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2024/11/23収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35078	2 青果	産直かつお菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35077	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35076	2 青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/11/23収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35075	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35074	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35073	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/11/21、22収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35072	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2024/11/22収穫	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35008	2 青果	産直四つ葉剣淵のかぼちゃ九重粟イレブン(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2024/8/25収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35007	2 青果	産直玉ねぎ(河端農園)	北海道岩見沢市	原料産地と同じ	2024年9月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35006	2 青果	産直有機さつま芋(紅はるか)(そのやま農園)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2024/10/15収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35005	2 青果	産直人参(そのやま農園)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2024/11/13収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35004	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/11/14収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35003	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/11/15収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35002	2 青果	産直有機菊芋(紫)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/11/15収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
34978	2 青果	産直四つ葉キウイ(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2024/11/8収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34977	2 青果	産直春菊(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34976	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/16収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.62
34975	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.56
34974	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/16収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.44
34973	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34972	2 青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/16収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34971	2 青果	産直カリフラワー(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34908	2 青果	産直にんにく(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/7/20収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34907	2 青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34906	2 青果	産直ほうれん草(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34905	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/11/9収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40
34904	2 青果	W)産直四つ葉キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2024/11/6収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34903	2 青果	産直なす(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2024/11/9収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34902	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(渡辺ファーム)	北海道斜里郡	原料産地に同じ	2024年10月収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34901	2 青果	産直四つ葉バレイショ(さやあかね)(直送)(もりもりふあーむ)	北海道白糠郡	原料産地に同じ	2024年10月収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34900	2 青果	産直四つ葉バレイショ(北あかり)(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2024/8/7収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34899	2 青果	産直四つ葉バレイショ(インカの目覚め)(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2024/8/10収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.40
34898	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(ビーガンック)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2024年10月収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.47
34896	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/9収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34895	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(糸島BM農法研究会)	(小かぶ・水菜)福岡県糸島市	原料産地に同じ	(小かぶ・水菜)2024/11/9収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34894	2 青果	産直有機セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/11/9収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.58
34893	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34892	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34891	2 青果	産直グリーンリーフ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/7収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34890	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/11/9収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34889	2 青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.42
34831	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2024/10/13収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34830	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(吉井農園)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2024年9月収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34829	2 青果	産直菊芋(白)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.39
34828	2 青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/10/30収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34827	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/2収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34825	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.50
34824	2 青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34823	2 青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/11/2収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34822	2 青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34821	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/2収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34820	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34819	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.75
34818	2 青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2024/11/1収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34738	2 青果	産直銀杏(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2024/10/11収穫	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34736	2 青果	丹波黒大豆えだ豆(直送)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2024/10/22収穫	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34730	2 青果	産直アップルキウイ(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2024/10/21収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34729	2 青果	産直鈴木果樹園の洋梨(ラ・フランス)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地に同じ	2024/10/14収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34728	2 青果	産直レタス(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34727	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34726	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34725	2 青果	産直れんこん(たのくら会)	福岡県行橋市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
34724	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34723	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34722	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/10/25収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34721	2 青果	りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34677	2 青果	産直バクチャー(コリアンダー)(糸島B1M農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34676	2 青果	産直四つ葉さつま芋(むらさき芋)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2024/10/5収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34675	2 青果	産直四つ葉さつま芋(芋おとめ)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34674	2 青果	産直有機さつま芋(紅はるか)(楽天農業)	山口県長門市	原料産地に同じ	2024年10月収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.68
34673	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34672	2 青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34671	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34670	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34669	2 青果	産直レッドキウイ(紅妃)(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2024/10/2収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34668	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34667	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34666	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34665	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34664	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/10/17収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34612	2 青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	(ルッコラ・わさび菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ほうれん草・小松菜・水菜) 2024/10/12収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34611	2 青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地に同じ	2024/9/15収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34610	2 青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/10/10収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34609	2 青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/10/11収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
34608	2 青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/10/8収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.51
34607	2 青果	産直里芋(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/10/10収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.44
34602	2 青果	原木しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/10/12収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
34601	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/10/12収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.69

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34600	2 青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代郡	原料産地と同じ	2024/10/11収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34599	2 青果	産直ビーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/10/8収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.51
34539	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/10/4収穫	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.52
34530	2 青果	青森県産毛豆(直送)	青森県平川市	原料産地と同じ	2024/10/2収穫	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34527	2 青果	産直たねなし柿(王陽堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2024/10/5収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34526	2 青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/10/6収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34525	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2024/9/14収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34524	2 青果	産直バレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2024/9/9収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34505	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34504	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34503	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/10/5収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34502	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34501	2 青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34453	2 青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34452	2 青果	産直佐藤農場の四つ葉みかん(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	原料産地と同じ	2024/9/26収穫	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34451	2 青果	産直シャインマスカット(信濃五岳会)	長野県上高井市	原料産地と同じ	2024/9/28収穫	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.26
34441	2 青果	産直四つ葉グリーンパパイア(種あり)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2024/9/8収穫	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34440	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納芋)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地と同じ	2024/9/8収穫	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34432	2 青果	産直ゆる巻きレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34431	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34430	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34429	2 青果	産直ズッキーニ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34407	2 青果	産直早期予約ふじ(成果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/9/11収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34406	2 青果	産直早期予約シナノスイート(成果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/9/11収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34405	2 青果	産直早期予約シナノスイート(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/9/17収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34404	2 青果	産直早期予約ふじ(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/9/17収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34403	2 青果	産直早期予約ふじ(成果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34402	2 青果	産直早期予約王林(成果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34401	2 青果	産直早期予約ふじ(成果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34400	2 青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(成果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34399	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(成果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34398	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(成果)(ぼんど董)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34397	2 青果	産直お楽しみりんご(グラニースミス)(成果)(ぼんど董)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34396	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34386	2 青果	産直お楽しみりんご(ジョナゴールド)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34385	2 青果	産直早期予約シナノスイート(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2024/9/11収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34384	2 青果	産直早期予約シナノスイート(成果)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2024/9/14収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34383	2 青果	産直早期予約ふじ(成果)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2024/9/14収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.86
34382	2 青果	産直早期予約ふじ(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2024/9/11収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34381	2 青果	産直お楽しみりんご(ふじ)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34380	2 青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34338	2 青果	産直柿(輝太郎)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/9/14収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34337	2 青果	産直ベリーリーフ(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2024/9/14収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34336	2 青果	産直四つ葉剣淵のかぼちゃ(カット)(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2024/9/7収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34335	2 青果	産直明果園の梨(新興)(明果園)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2024/9/13収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34334	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/9/6収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34333	2 青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/9/5収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34332	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/9/14収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34329	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34328	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/9/10収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34327	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34326	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/9/10収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34325	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34324	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34323	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34322	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(Eプランクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34321	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34320	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/9/10収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34290	2 青果	産直しょうが(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/9/9収穫	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34285	2 青果	産直信濃五岳会の桃(直送)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/9/4、5収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34284	2 青果	産直レモン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/9/5収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34283	2 青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/8/25、9/3収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34282	2 青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/9/5収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34281	2 青果	産直りんご(つがる)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/8/29収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34280	2 青果	りんご(きおう)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/9/1収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34277	2 青果	産直栗(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/9/6収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34276	2 青果	産直栗(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/9/4収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34271	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/9/6収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34270	2 青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(ピーマン・ミニ冬瓜・ニラ・小さなかぼちゃ・なす・オクラ・赤オクラ・ししとう・ツルムラサキ・パセリ・空心菜・きゅうり)島根県鹿足郡	原料産地に同じ	(ピーマン・ミニ冬瓜・ニラ・小さなかぼちゃ・なす・オクラ・赤オクラ・ししとう・ツルムラサキ・パセリ・空心菜・きゅうり)2024/9/6収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.40
34269	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/8/31収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.52
34268	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2024/9/1収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34267	2 青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/8/31収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34266	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/8/31収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34265	2 青果	産直レモン(瀬戸田産)(せとだ柑橘)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2024/9/3収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34235	2 青果	産直十勝産ホワイトコーン(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2024/8/27収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.41
34222	2 青果	産直白ねぎ(根深)(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2024/8/29収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34221	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原経済梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2024/9/1収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34220	2 青果	産直洋梨(マルグリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/8/25収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34219	2 青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(玉ねぎ・じゃがいも・人参・なす・ピーマン・オクラ)熊本県上益城郡	原料産地と同じ	(玉ねぎ)2024/5/20収穫 (じゃがいも)2024/6/10収穫 種 (人参・なす・ピーマン・オクラ)2024/8/30収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34218	2 青果	産直ピオーネ(直送)(きときと果樹園)	山口県周南市	原料産地と同じ	2024/8/31収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34212	2 青果	産直白ねぎ(根深)(山都自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/8/28収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34211	2 青果	産直ゆる巻きレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/8/31収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34210	2 青果	産直ピオーネ(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2024/8/29収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.74
34209	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/8/26収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34208	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/8/27収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34207	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/8/30収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34179	2 青果	産直四つ葉トマト(おらがネット岩手)	岩手県一関市	原料産地と同じ	2024/8/23収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34178	2 青果	産直きゅうり(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/8/25収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34171	2 青果	産直四つ葉すだち(フードハブプロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2024/8/21収穫	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34170	2 青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2024/8/21収穫	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34166	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2024/8/24収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34165	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2024/8/23収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34164	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/8/20収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34163	2 青果	産直四つ葉ぶどう2色以上詰め合わせ(ふくじろう)	山口県周南市	原料産地と同じ	2024/8/22収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34162	2 青果	産直ブラックオリーブ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/8/19収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34161	2 青果	店)まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/8/22収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34160	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2024/8/22収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	1.81	0.68
34121	2 青果	アボカド(佐賀県産)	佐賀県藤津郡	原料産地に同じ	2024/8/16収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34118	2 青果	産直有機山ほうれん草(ふだん草) (ぐりーんはーと)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/8/16収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34117	2 青果	産直北海道産プロッコリー(箱根牧場)	北海道千歳市	原料産地に同じ	2024/8/15収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34116	2 青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(カット)(正八)	秋田県南秋田郡	原料産地に同じ	2024/8/10収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.42
34115	2 青果	産直にがり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/8/17収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34114	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/8/16収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34113	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/8/10収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34112	2 青果	産直四つ葉トマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2024/8/13収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34109	2 青果	産直巨峰(成果)(たのくら会)	福岡県田川市	原料産地に同じ	2024/8/16収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
34108	2 青果	産直巨峰(成果)(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2024/8/10収穫	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34107	2 青果	産直巨峰(成果)(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2024/8/10収穫	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34105	2 青果	産直かぼす(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2024/8/8収穫	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34104	2 青果	産直有機かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/8/6収穫	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34103	2 青果	産直しとう(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/8/12収穫	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.46
34102	2 青果	産直有機ミディトマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2024/8/6収穫	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34098	2 青果	産直ミニパブリカ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/8/9収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.63
34097	2 青果	産直ミニパブリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/8/9収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34096	2 青果	産直ミニパブリカ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/7/26収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34095	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/8/10収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34094	2 青果	産直人参(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/7/27収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33999	2 青果	産直お楽しみりんご(グラニースミス)(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33998	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
33997	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/7/25収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33996	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33995	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33994	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(八ヶタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/7/22収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33993	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(八ヶタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/7/22収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33991	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33990	2 青果	産直早期予約王林(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33989	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地に同じ	2024/7/20収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33988	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地に同じ	2024/7/20収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33987	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33986	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33985	2 青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33982	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33981	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33980	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33979	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33978	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプランクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/7/18収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33977	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/7/19収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33976	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33972	2 青果	産直お楽しみりんご(ジョナゴールド)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33971	2 青果	産直お楽しみりんご(ふじ)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33970	2 青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33969	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33968	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33967	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33966	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/7/24収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33943	2 青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2024/7/22収穫	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33932	2 青果	産直茨城BMの枝豆	茨城県水戸市	原料産地に同じ	2024/7/19収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33923	2 青果	産直にんにく(アースカンパニー)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2024/5/16収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33920	2 青果	産直有機にら(大地と自然の恵み)	高知県香美市	原料産地に同じ	2024/7/21収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47
33919	2 青果	産直かぼちゃ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.50
33918	2 青果	産直かぼちゃ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/7/9収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33917	2 青果	産直丸オクラ(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/7/20収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33910	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/7/20収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33909	2 青果	産直人参(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2024/7/17収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33896	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/7/19収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33895	2 青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/8/18収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33894	2 青果	産直いがり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/7/20収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33893	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/7/19収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33847	2 青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33846	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33845	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33844	2 青果	産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2024/7/9収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33843	2 青果	産直有機ミニトマトミックス(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2024/7/9収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33842	2 青果	産直四つ葉ズッキーニ(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33840	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2024/7/8収穫	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33839	2 青果	産直にら(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33838	2 青果	産直にら(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33837	2 青果	産直キャベツ(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33836	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33835	2 青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33834	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33833	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33799	2 青果	産直きゅうり(中澤農園)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2024/7/8収穫	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33787	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33786	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/6/16収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33785	2 青果	産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/15収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33784	2 青果	産直トマト(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33783	2 青果	産直トマト(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33782	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33780	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
33779	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(風のがっこう)	北海道伊達市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33778	2 青果	産直ミニトマト(オーズグループ)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33777	2 青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33776	2 青果	産直ミニトマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/7/3収穫	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33772	2 青果	産直巨峰(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33771	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2024/7/4収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33770	2 青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33768	2 青果	産直水前寺菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33767	2 青果	産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33766	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33765	2 青果	産直小玉すいか(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33764	2 青果	産直すもも(貴陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2024/7/4収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33763	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33738	2 青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/6/30収穫	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33727	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/6/29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33726	2 青果	産直角オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33
33725	2 青果	産直角オクラ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/6/29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33724	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/6/28、29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.53
33723	2 青果	産直有機ピーマン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.37
33722	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/6/29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33721	2 青果	産直トマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33720	2 青果	産直四つ葉ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33719	2 青果	産直四つ葉ブルーベリー(さつまどりーむファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2024/6/22収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33687	2 青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2024/6/20収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33686	2 青果	産直西表島キーツマンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2024/6/20収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33685	2 青果	産直桃(直送)(成果)(古屋農園)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33684	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33683	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33681	2 青果	産直にんにく(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/5/22収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
33679	2 青果	産直サニーレタス(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33678	2 青果	産直グリーンリーフ(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33677	2 青果	産直高原レタス(信州明楽ファーム)	長野県小諸市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33674	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33673	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/6/20収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.33
33672	2 青果	産直長芋(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/4/10収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33670	2 青果	産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33669	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33668	2 青果	産直有機ピーマン(フードハブプロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33667	2 青果	産直有機ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/6/14収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.51
33666	2 青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33628	2 青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット(松の実ファーム)	(ズッキーニ・ピーマン・通芯菜・トマト)福岡県福岡市	原料産地と同じ	(ズッキーニ・ピーマン・通芯菜・トマト)2024/6/15収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33627	2 青果	産直かぼちゃ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/6/11収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.48
33626	2 青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2024/6/15収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33625	2 青果	産直四つ葉と論島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2024/5/19収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33624	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2024/6/10収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33623	2 青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/6/13収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.61
33610	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.79
33609	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33604	2 青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/6/15収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33603	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33602	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33601	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/6/6収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33600	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/6/15収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.33
33557	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/4/26、5/3収穫	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33550	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮城県小林市	原料産地と同じ	2024/6/5収穫	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33549	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2024/6/9収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33548	2 青果	産直すもも(早生)(周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/6/7収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33547	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/6/9収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33546	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33545	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮城県東諸郡	原料産地と同じ	2024/6/3収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33544	2 青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/6/6収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33543	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2024/6/4収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33541	2 青果	産直巨峰(幼果)(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33540	2 青果	産直巨峰(幼果)(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33539	2 青果	店)産直大玉スイカ	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.78
33538	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/6/7収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33537	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/6/7収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.42
33536	2 青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2024/6/6収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33535	2 青果	産直パセリ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/6/6収穫	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33534	2 青果	原生生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/6/8収穫	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33533	2 青果	産直四つ葉ブルーベリー(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2024/6/8収穫	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33505	2 青果	産直有機ズッキーニ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/6/2収穫	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33503	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/5/20、24収穫	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33495	2 青果	産直にんにく(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/5/3収穫	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33493	2 青果	原生生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2024/6/1収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18	4.30	0.98
33492	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良市	原料産地と同じ	2024/5/31収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33491	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(じゃがいも・玉ねぎ・にら・人参・ごぼう・にんにく・かつお菜)福岡県久留米市	原料産地と同じ	(じゃがいも・玉ねぎ・にら・人参・ごぼう・にんにく・かつお菜)2024/4/30収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33490	2 青果	産直若採りごぼう(瑞穂農園)	福岡県豊前市	原料産地と同じ	2024/5/30収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.45
33489	2 青果	産直サクランボ佐藤錦(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2024/5/29収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33488	2 青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2024/6/1収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33487	2 青果	産直小松菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/5/31収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33484	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2024/5/31収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33483	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33482	2 青果	産直小玉すいか(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/5/31収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33481	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/5/31収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33477	2 青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33476	2 青果	産直グリーンボール(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33475	2 青果	店)産直メロン(マルセイユ)(島原自然塾)	長崎県	原料産地と同じ	2024/5/29収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33474	2 青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33473	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/29収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33472	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/29収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33471	2 青果	産直有機トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33435	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/5/27収穫	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33434	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/5/27収穫	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33432	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/3収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33431	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/20収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33430	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/5/25収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33429	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/5/25収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33428	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/24収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33427	2 青果	産直有機ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/24収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33426	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/5/25収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33423	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/5/24収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84
33422	2 青果	産直にら(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/5/25収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33421	2 青果	産直四つ葉レモン(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/5/20収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33420	2 青果	産直ブロッコリー(Special Agriculture)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2024/5/24収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33419	2 青果	産直四つ葉ブロッコリー(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2024/5/23収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33418	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/5/25収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33390	2 青果	産直音別の蒔(ふき)(音別ふき路団)	北海道釧路市	原料産地に同じ	2024/5/20収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33377	2 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/5/18収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33376	2 青果	産直びわ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/5/18収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33375	2 青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(スナップエンドウ・グリーンリーフ・グリーンボール・玉ねぎ・にんにくの芽)熊本県上益城郡	原料産地に同じ	(スナップエンドウ・グリーンリーフ・グリーンボール・にんにくの芽)2024/5/17収穫 (玉ねぎ)2024/5/10収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33374	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/5/19収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33373	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/5/15収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33372	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/5/16収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33371	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/5/17収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33370	2 青果	産直北海道産有機グリーン・ホワイトアスパラ(赤井川コロボックル村)	(グリーンアスパラガス・ホワイトアスパラガス)北海道余市郡	原料産地に同じ	(グリーンアスパラガス・ホワイトアスパラガス)2024/5/18収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33359	2 青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/5/17収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33358	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/5/18収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33357	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/5/18収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33356	2 青果	産直有機トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/5/18収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33355	2 青果	産直有機ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/5/18収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33315	2 青果	産直小梅(農業生産法人王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2024/5/11収穫	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33306	2 青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県海部郡	原料産地に同じ	2024/5/11収穫	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33305	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/5/13収穫	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33304	2 青果	産直梅(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2024/5/8収穫	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33295	2 青果	産直スナップえんどう(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/10収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33294	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/5/10収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33293	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ(オルター・トレード・ジャパン)	フィリピン	原料産地に同じ	2024/4/4収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33292	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有機農法研究会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/5/6収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33287	2 青果	産直有機グリーンボール(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/10収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33286	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/5/11収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33285	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/5/9収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33284	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/5/10収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33252	2 青果	W)産直ミウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/3収穫	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33251	2 青果	産直スナップえんどう(AGRI GR AND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/5/2収穫	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33244	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/5/3収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33243	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/5/3収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33242	2 青果	産直春キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/5/4収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33241	2 青果	W)産直イエローキング(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2024/5/3収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33240	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2024/5/3収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33239	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2024/4/28収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33203	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2024/4/2収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33195	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/4/27収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33194	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/4/26収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33189	2 青果	産直有機小松菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33188	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33187	2 青果	産直沖永良部のパレシヨ(にしゆたか)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2024年2月収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33186	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33185	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33184	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33183	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33160	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33159	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33158	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33157	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/4/20収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33155	2 青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2024/4/21収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.63	2.25	0.74
33154	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2024/4/17収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33153	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33152	2 青果	産直ゆる巻きレタス(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33151	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33150	2 青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33149	2 青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33148	2 青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33147	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2024/4/16収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33146	2 青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33145	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33127	2 青果	W)産直四つ葉春キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2024/4/15収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
33126	2 青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地に同じ	2024/4/16収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33098	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/4/12収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33097	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33096	2 青果	産直スナップえんどう(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33095	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33094	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33093	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/4/12収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33092	2 青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33091	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33041	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33040	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33039	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33038	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(玉臺農園)	北海道旭川市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33028	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33027	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33026	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33025	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2024/4/4収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.07
32976	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2024/4/1収穫	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32969	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(直送) (真南風)	(パイナップル)沖縄 県石垣市	原料産地に同じ	2024/3/26収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32968	2 青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜 セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2024/3/29収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.16
32967	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産) (丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/3/30収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.32
32966	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/3/28、29収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32965	2 青果	ベジチョイス(人参千切り)(ふくれん宮田工場)	(人参)北海道	福岡県宮若市	2024/3/31製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
32964	2 青果	産直キャベツの千切り(ふくれん宮田工場)	(キャベツ)熊本県	福岡県宮若市	2024/3/31製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.39
32963	2 青果	国産キャベツのミックスサラダ(ふくれん宮田工場)	(キャベツ・人参・レッドキャベツ)国内各地	福岡県宮若市	2024/3/31製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.58
32933	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2024/3/30収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32932	2 青果	生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/3/28収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32931	2 青果	ホワイトマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地に同じ	2024/3/29収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32930	2 青果	ブラウンマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地に同じ	2024/3/29収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35999	3 牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2025/3/1製造	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35984	3 牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2025/3/11製造	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35956	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルトプレミアム	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2025/3/9製造	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35952	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ ミックスチーズ(ベアパック)	(生乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	(生乳)2025年2月集乳	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35872	3 牛乳・乳製品	わが家風カフェミルク(びん入り) わが家風カフェミルク(びん入り) (関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/2/26製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35871	3 牛乳・乳製品	びん牛乳バスチャライズ びん牛乳バスチャライズ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/2/26製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35870	3 牛乳・乳製品	びん牛乳ノンホモ びん牛乳ノンホモ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/2/26製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35606	3 牛乳・乳製品	九州フロマージュ・ブラン	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県大牟田市	2025/1/24製造	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35447	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝なめらかクリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/12/21製造	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35446	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2024/12/23製造	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35420	3 牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 タンタカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/12/13製造	2024/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35404	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 テネレロ・シラリカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2024/7/20製造	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36
35135	3 牛乳・乳製品	新生酪農生乳100%ヨーグルト	(生乳)国内各地	千葉県長生郡	(生乳)2024/11/20、21集乳	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35129	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2024/11/5製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35134	3 牛乳・乳製品	こやまプレーンヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	(生乳)2024/11/17集乳	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35062	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2024/10/12製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35133	3 牛乳・乳製品	蒜山高原のなめらかで美味しい ジャージーヨーグルトA2	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2024/11/16製造	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34918	3 牛乳・乳製品	森高牧場 ゴーダチーズ	(生乳)北海道	北海道厚岸郡	2024/4/19製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34796	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝おつまみチーズ ゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2024/10/4製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34795	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝おつまみチーズ チェダー	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2024/10/18製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34794	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝チェダー(ブロッ クタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2024/10/1製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34775	3 牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2024/10/27製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34774	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2024/10/27製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34773	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2024/10/27製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34763	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 ロビオラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2024/9/24製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34785	3 牛乳・乳製品	秋川ヨーグルト(プレーン)	(生乳)山口県	山口県山口市	2024/10/25製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34421	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/8/8製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34420	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/8/14製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34419	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝カマンベール チーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/8/5製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34275	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2024/9/7製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34273	3 牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2024/9/7製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33741	3 牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/5/18製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33740	3 牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/5/3製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33739	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝 3種のチーズ 濃厚コク旨ブレンド	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2024/6/10製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40
33618	3 牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト	(生乳)大分県	大分県中津市	2024/6/3製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33530	3 牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	(生乳)アメリカ	京都府綴喜郡	2024/4/16製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33468	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2024/3/9製造	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33389	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2024/5/17製造	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33119	3 牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33118	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33117	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.75
33043	3 牛乳・乳製品	大分っ子ヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	(生乳)2024/4/4集乳	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
32941	3 牛乳・乳製品	熊本育ち デコボン&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2024/3/22製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32940	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2024/3/25製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
32939	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2024/3/25製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32938	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2024/3/25製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35975	5 たまご	平飼い産直たまご(グリーンファーム久住)	(鶏卵)大分県竹田市	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/3/16集卵	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35974	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	(鶏卵)大分県竹田市	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/3/16集卵	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35953	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	(鶏卵)熊本県宇城市	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/3/11集卵	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35941	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(新田ファーム)	(鶏卵)鹿児島県出水市	鹿児島県出水市	2025/3/9集卵	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35845	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/2/24集卵	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35765	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/2/15集卵	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35680	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(古賀養鶏)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2025/2/5集卵	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35502	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2025/1/16集卵	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35501	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2025/1/16集卵	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35254	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2024/12/8集卵	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35253	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2024/12/8集卵	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34529	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2024/10/5集卵	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34506	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2024/10/3集卵	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34494	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/10/3集卵	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34409	5 たまご	平飼産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2024/9/23集卵	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34408	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2024/9/23集卵	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34359	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2024/9/18集卵	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34292	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/9/10集卵	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34223	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/9/2集卵	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33634	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	(鶏卵)福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	(鶏卵)2024/6/17集卵	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
32929	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2024/3/23集卵	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
32928	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2024/3/27集卵	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35991	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2025/3/11製造	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35990	6 牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2025/3/10製造	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35989	6 牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2025/3/13製造	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.47
35962	6 牛肉	産直熊本県産黒毛和牛(山巻屋)	熊本県	長崎県西海市	2025/3/9製造	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35860	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35859	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産直営牧場)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35858	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道常呂郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35857	6 牛肉	大分県産牛(矢野畜産・下郷農協)	大分県中津市	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35856	6 牛肉	国産黒毛和牛(矢野畜産・下郷農協)	大分県玖珠郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35855	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・全開連)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35854	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/2/13製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34740	6 牛肉	店)国産牛(山巻屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/10/19製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34739	6 牛肉	店)産直国産牛(山巻屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/10/21製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34637	6 牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2024年9月製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34542	6 牛肉	北里八雲牛	北海道二世郡	北海道帯広市	2024/6/3製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34456	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2024/9/23製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34455	6 牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2024/9/16製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34454	6 牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2024/9/16製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34350	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/9/11製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34349	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道中川郡	熊本県熊本市	2024/9/11製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34348	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・全開連)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/9/11製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34346	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産直営牧場)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/9/11製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34345	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/9/11製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.51
34085	6 牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)国内各地	岡山県勝田郡	2024/5/31製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33712	6 牛肉	凍)産直国産牛モモしゃぶしゃぶ用(矢野畜産)	GC産直産地	熊本県熊本市	2024/6/19製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.50
33708	6 牛肉	凍)産直国産牛モモしゃぶしゃぶ用(イサミ)	GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/6/17製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33162	6 牛肉	店)国産牛(山杏屋)モモ	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/4/6製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33161	6 牛肉	店)産直国産牛(山杏屋)モモ	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/4/6製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
32987	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産直営牧場)	熊本県	熊本県熊本市	2024/3/20製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
32986	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/3/20製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
32985	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.58
32984	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35285	7 豚肉	産直豚(山杏屋・紅会)	(豚肉)福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2024/12/9製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35251	7 豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/12/2製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35034	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2024/11/13製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35033	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2024/11/13製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35032	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)熊本県	熊本県熊本市	2024/11/13製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34541	7 豚肉	凍)耶馬溪黒豚ローズしゃぶしゃぶ用 凍)耶馬溪黒豚バラ焼肉用 凍)耶馬溪黒豚バラしゃぶしゃぶ用 凍)耶馬溪黒豚ローステキ・カツ用	(豚肉)大分県	熊本県熊本市	2024/9/30製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33653	7 豚肉	産直豚(山杏屋・紅会)	GC産直産地	長崎県西海市	2024/6/10製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33508	7 豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/6/3製造	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33408	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33407	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33406	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13
32983	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
32982	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
32981	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35718	8 鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2025/2/5製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35484	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2025/1/9製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35476	8 鶏肉	産直おおい冠地どり(下郷農業協同組合)	大分県中津市	福岡県八女市	2024/11/26製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35430	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	GC産直産地	山口県山口市	2024/11/19製造	2025/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33949	8 鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2024/7/17製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.85
36001	9 パン類	ミニココアメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年～2022年収穫	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35909	9 パン類	ミルクロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月～6月、2023年5月～8月収穫	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35877	9 パン類	米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン)	(米)国内各地 (チーズ:生乳)オーストラリア	佐賀県佐賀市	2025/2/27製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35874	9 パン類	バター香るあんクロワッサン	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道 (バター:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/2/25製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35770	9 パン類	白神酵母のテーブルロール(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2023年7月～10月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35656	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月、9月収穫	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35655	9 パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年、2023年収穫	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35644	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカーリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/2/4製造	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35643	9 パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (クランベリー・アーモンド)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月収穫 (クランベリー)2023年9月、10月収穫 (アーモンド)2024年8月、10月収穫	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.72
35600	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2021年8月～9月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35584	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35577	9 パン類	ミニメロンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2023年5月～8月収穫	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35554	9 パン類	米粉のクーペ(なんぼうパン)	(米)国内各地	島根県出雲市	(米)2023年収穫	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35495	9 パン類	冷凍 国産小麦のシナモンロール	(小麦)九州各地、北海道(シナモン)中国	熊本県熊本市	2025/1/16製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35494	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35477	9 パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2021年9月、2022年8月収穫	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35469	9 パン類	玄米パン(ブルーベリー)(冷凍)	(米)熊本県(ブルーベリー)アメリカ	熊本県菊池郡	2024/11/13製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35468	9 パン類	玄米パン(クランベリー)(冷凍)	(米)熊本県(クランベリー)アメリカ	熊本県菊池郡	2024/7/30製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35449	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(なんぼうパン)	(小麦)北海道(干ぶどう)トルコ	島根県出雲市	2025/1/9製造	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35279	9 パン類	アップルクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地(りんご)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/12/11製造	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35245	9 パン類	スイートフラワー(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年5月～6月、2023年5月～8月収穫	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35244	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月、9月収穫	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.57
35243	9 パン類	白神ブレッド(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2023年7月～10月収穫	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35242	9 パン類	はちみつ豆乳パン(冷凍)	(小麦)北海道(大豆・はちみつ)国内各地	東京都八王子市	2024/4/2製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36
35241	9 パン類	レーズンパン(冷凍)	(小麦)北海道(レーズン:ぶどう)アメリカ	東京都八王子市	(小麦)2023年7月～10月収穫(レーズン:ぶどう)2023年収穫	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35237	9 パン類	つぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地(小豆)北海道	島根県出雲市	2024/12/8製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35116	9 パン類	クリームパン ミニクリームパン	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年～2022年収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35115	9 パン類	コーヒーロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年～2022年収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34993	9 パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年5月～6月、2023年5月～8月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34992	9 パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年5月～6月、2023年5月～8月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.46
34922	9 パン類	くるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2021年8月～9月収穫(くるみ)2023年8月～10月収穫	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34921	9 パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)国内各地	山口県防府市	(米)2020年10月収穫	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34914	9 パン類	こだわり小麦のミニ食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2024年7月収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34913	9 パン類	黒糖風味ロールパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年5月～6月、 2023年5月～8月収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.40
34912	9 パン類	紅はるか羊パン(永田パン)	(小麦)北海道 (さつまいも)鹿児島県	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫 (さつまいも)2023年収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34911	9 パン類	ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫 (小豆)2023年収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34782	9 パン類	あん&クリームof デニッシュ(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	2024/10/30製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34777	9 パン類	ちぎり黒糖パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (黒砂糖:さとうきび)沖縄県	福岡県北九州市	2024/10/30製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34735	9 パン類	焼き戻して!カレーパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2021年、2022年3月収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34692	9 パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年、2022年収穫	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34691	9 パン類	パン屋さんのカップケーキ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (鶏卵)GC産直産地	福岡県北九州市	(小麦)2022年7月～8月、 2023年7月～8月収穫 (鶏卵)2024/1/21～27集卵	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.61
34623	9 パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月、2022年 8月～9月収穫 (くるみ)2023年10月～11 月収穫	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34582	9 パン類	ミニクロワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2023年5月～6月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34547	9 パン類	冷凍 国産小麦のフランスパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2022年8月 ～9月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34546	9 パン類	ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2022年8月 ～9月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34493	9 パン類	パンプキンロール(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34491	9 パン類	冷凍国産小麦のクイニーアマン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34412	9 パン類	冷凍国産小麦のプリオッシュ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (鶏卵)国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫 (鶏卵)2024/1/26集卵	2024/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34294	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2022年8月～9月収穫	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34293	9 パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2023年5月～6月収穫	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34288	9 パン類	チーズブル(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)ドイツ、ニュージーランド	福岡県北九州市	2024/8/29製造	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34287	9 パン類	レーズンロール(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(干しぶどう)トルコ (小麦)北海道	福岡県北九州市	(干しぶどう)2023年8月～ 9月収穫 (小麦)2021年9月、2022年 8月～9月収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.44

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34286	9 パン類	モーニングブラン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年5月～8月、 2023年5月～6月収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34245	9 パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月、2022年 8月～9月収穫 (ライ麦)2022年7月～2023 年7月収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34244	9 パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (ほうれん草)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月～6月、 2022年5月～6月、2023年5 月～8月収穫 (ほうれん草)2022年2月～ 2023年12月収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34122	9 パン類	こだわり小麦のブルー	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年7月、2022年 7月、2023年7月収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.59
33873	9 パン類	焼きカレーパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (玉ねぎ)佐賀県、長 崎県、北海道、福岡 県、愛媛県、兵庫 県、富山県	佐賀県佐賀市	2024/7/16製造	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33773	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2022年9月収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.37
33641	9 パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33640	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2020年8月～9月収 穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33612	9 パン類	冷凍 国産小麦のドーナツ	(小麦)九州各地、 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収 穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.40
33521	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月、2022年 7月収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33520	9 パン類	くるみのクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月、2022年 7月収穫 (くるみ)2022年10月～12 月収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33519	9 パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年、2023年収 穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33494	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2024/6/4製造	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.55
33469	9 パン類	湯種パンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2021年9月、2022年 8月収穫	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33461	9 パン類	緑黄色野菜のスティックパン(冷凍)	(小麦・かぼちゃ・人 参)北海道 (ほうれん草)国内 各地	東京都八王子市	(小麦)2023年10月収穫 (かぼちゃ・人参)2024年 収穫 (ほうれん草)2023年収穫	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.79
33369	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年 8月収穫	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33156	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2023年5月 ～8月収穫 (小豆)2022年9月～10月 収穫 (くるみ)2022年10月～12 月収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33123	9 パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)青森県	山口県防府市	2024/4/4製造	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33122	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)北海道(ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月収穫 (ぶどう)2023年8月～9月収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33086	9 パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33065	9 パン類	にぎれるスティックパン	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月～6月、2021年5月～6月、2023年5月～8月収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33064	9 パン類	玄米パン(冷凍)	(米)熊本県	熊本県菊池郡	2023/12/5製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33042	9 パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(ドンパル堂)	(小麦)北海道(米)国内各地	福岡県北九州市	2024/4/8製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
36047	10 魚介類・水産物製品	いわし天(九州産いわし使用)	(いわし)九州各地(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2025年2月水揚(すけそうだら)2024年12月水揚	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
36026	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプむきみ(スラウエシ島)	インドネシアスラウエシ島	インドネシア	(えび)2024/8/3～10水揚	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
36025	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプむきみ(シダルジョ)	インドネシアジャワ島シダルジョ	インドネシア	(えび)2024/7/27、8/3～10水揚	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.26
36024	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ)(グレスック) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL お試しエコシュリンプM お試し下処理済エコシュリンプM エコシュリンプM(ベアパック) エコシュリンプL(ベアパック)	インドネシアジャワ島グレスック	インドネシア	(えび)2024/7/27、8/4～10水揚	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29
36022	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも 子持ちからふとししゃも(大)	(からふとししゃも)アイスランド、ノルウェー	山口県下関市	2025/1/21製造	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35995	10 魚介類・水産物製品	ぱりうま 長崎県産ボイル真だこ(刺身用)	(たこ)長崎県	長崎県長崎市	(たこ)2024年8月漁獲	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35988	10 魚介類・水産物製品	長崎県産 生造りしめさば	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.57
35987	10 魚介類・水産物製品	長崎県産真さば味噌漬	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.39
35986	10 魚介類・水産物製品	淡塩味さば うす塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35985	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2024年5月～7月漁獲	2025/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36046	10 魚介類・水産物製品	うまうま北海道産秋鮭醤油麹漬	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2024年9月～10月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
36045	10	魚介類・水産物製品	ノルウェー産さばの小さめカット(骨取り・食塩不使用)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2024年8月～11月水揚げ	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35983	10	魚介類・水産物製品	いりこ(徳用)	(いわし)長崎県近海	長崎県長崎市	(いわし)2025年1月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35982	10	魚介類・水産物製品	だし香る長崎県産まさばのみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚げ	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35955	10	魚介類・水産物製品	冷凍くらげ松前漬	(くらげ)タイ (いか)国内各地 (昆布)北海道	愛媛県伊予市	2024/5/30製造	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35949	10	魚介類・水産物製品	瀬戸内海産鰹入りちくわ	(いとより)タイ (はも)瀬戸内	山口県防府市	(いとより)2024年9月水揚げ (はも)2024年8月水揚げ	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35954	10	魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(長崎県産)	(あじ)長崎県	長崎県五島市	(あじ)2025/3/1漁獲	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35889	10	魚介類・水産物製品	海老しんじょう	(えそ)タイ (すけそうだら)アメリカ (いとより)ベトナム (えび)インドネシア (長芋)青森県、北海道	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35888	10	魚介類・水産物製品	さつまいも天	(いとより)ミャンマー (えそ)タイ (さつま芋)国内各地	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35887	10	魚介類・水産物製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.79
35886	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さわら・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年11月水揚げ (さわら)2024年10月水揚げ (このしろ)2024年8月水揚げ	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35885	10	魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35884	10	魚介類・水産物製品	イカたっぷり揚げ天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (いか)インド、フィリピン、チリ、長崎県	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35882	10	魚介類・水産物製品	九州産ブリカマ(カット)	(ぶり)九州各地	長崎県長崎市	(ぶり)2024年4月水揚げ	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35881	10	魚介類・水産物製品	骨とりの国産さば切身	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2025/2/13製造	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35880	10	魚介類・水産物製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2023年9月～11月漁獲	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35876	10	魚介類・水産物製品	播州かき(殻付き)	(かき)兵庫県	兵庫県姫路市	(かき)2024/4/4漁獲	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35875	10	魚介類・水産物製品	明石のボイルダコ	(たこ)明石、播磨灘海域	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/15水揚げ	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35862	10	魚介類・水産物製品	青森県産ボイルホタテ	(ほたて)青森県	福岡県糟屋郡	(ほたて)2023年2月～4月水揚げ	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35849	10	魚介類・水産物製品	燻製干物 えてかいいー夜干し	(かれい)山口県、島根県、山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/2/10水揚	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35839	10	魚介類・水産物製品	燻製干物 あなご開き干し	(あなご)島根県、山口県、山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2025/2/7水揚	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35833	10	魚介類・水産物製品	燻製干物 真あじ開き	(あじ)山口県、島根県、鳥取県、山陰沖	島根県出雲市	(あじ)2024/5/20水揚	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35814	10	魚介類・水産物製品	宍道湖産大和しじみ 宍道湖産大和しじみ(ペアパック)	島根県(宍道湖)	島根県出雲市	2025/1/23採取	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35812	10	魚介類・水産物製品	フライパンでかますフライ	(かます)国内各地	三重県松阪市	(かます)2024年10月水揚	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35809	10	魚介類・水産物製品	山陰産笹カレイー夜干し(大)	山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/2/10水揚	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35808	10	魚介類・水産物製品	三陸産太刀魚切身	三陸沖	宮城県石巻市	2025/2/13製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35807	10	魚介類・水産物製品	おとうふ揚げ3種セット	(すけそうだら)北海道 (大豆)岩手県、宮城県、山形県 (枝豆)宮城県、山形県 (ごぼう)青森県、群馬県、茨城県 (人参)千葉県、徳島県、青森県、茨城県、宮城県、北海道 (たけのこ)香川県、徳島県 (しいたけ)大分県、宮崎県、熊本県、静岡県、岩手県	宮城県東松島市	2025/2/15製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35786	10	魚介類・水産物製品	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産釜揚げしらす 宮崎県産しらすちりめん(ペアパック) 宮崎県産釜揚げしらす(ペアパック)	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2025年2月水揚	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35782	10	魚介類・水産物製品	九州産真さば開き(中骨取り)	(さば)九州各地	宮崎県東臼杵郡	(さば)2025年1月水揚	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35766	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(キハダマグロ)インドネシア	神奈川県三浦市	2025/1/23製造	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35728	10	魚介類・水産物製品	三重県産冷凍はまぐり 三重県産冷凍はまぐり(特大)	(はまぐり)三重県	三重県松阪市	(はまぐり)2024/2/19水揚	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35684	10	魚介類・水産物製品	北海道産宗八カレイ切身(煮付け用)	(かれい)北海道	千葉県船橋市	(かれい)2024年6月～7月漁獲	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35683	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然真鯛の骨取切身	(鯛)長崎県松浦港	兵庫県姫路市	(鯛)2023/7/6漁獲	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35682	10	魚介類・水産物製品	国内産さわらの西京漬	(さわら)京都府舞鶴沖	兵庫県姫路市	(さわら)2023/10/26水揚	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35681	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産ひいか	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2024/7/29漁獲	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35676	10	魚介類・水産物製品	真鯛靴漬	(鯛)新潟県	新潟県新潟市	(鯛)2025/1/27水揚	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35675	10	魚介類・水産物製品	のもの胡麻あじ(長崎県産あじ使用)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年10月水揚	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35661	10	魚介類・水産物製品	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	(金目鯛)ニュージーランド	長崎県長崎市	(金目鯛)2023年11月漁獲	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35680	10	魚介類・水産物製品	にぎす醤油干	(にぎす)新潟県	新潟県新潟市	(にぎす)2024/10/31水揚	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35658	10	魚介類・水産物製品	冷凍しじみ(宍道湖産)大粒	(しじみ)島根県	島根県出雲市	(しじみ)2025/1/20水揚	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35673	10	魚介類・水産物製品	玄界灘産真鯛天日干し	(真鯛)玄海灘	佐賀県唐津市	(真鯛)2024年5月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35652	10	魚介類・水産物製品	対馬産小あじ塩開き干し	(あじ)長崎県対馬近海	長崎県対馬市	(あじ)2024年5月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35651	10	魚介類・水産物製品	だし香る長崎県産真あじのみりん干し	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年9月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35650	10	魚介類・水産物製品	だし香る長崎県産ぶりののみりん干し(骨取)	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35649	10	魚介類・水産物製品	あじ落し身	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年9月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35648	10	魚介類・水産物製品	明石だこ(塩もみ済)	(たこ)兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/9漁獲	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35642	10	魚介類・水産物製品	フライパンでたこ唐揚げ	(たこ)瀬戸内海産	兵庫県姫路市	(たこ)2024/8/7漁獲	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.57
35614	10	魚介類・水産物製品	北海道産刺身用ほたて貝柱(小粒)	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年5月～6月水揚	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35603	10	魚介類・水産物製品	きのこ天(国産きのこ使用)	(いとよりだい)ミヤママー(えそ)タイ(まいたけ・エリンギ・ぶなしめじ・しいたけ)国内各地	長崎県長崎市	2025/1/27製造	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35602	10	魚介類・水産物製品	鮮あじでつくったちぎり揚げ	(あじ)長崎県(えそ)マレーシア、タイ(玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2025/1/27製造	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35601	10	魚介類・水産物製品	大豆ミートを使ったいわし一口揚げ	(大豆)北海道、青森県、岩手県(いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	2025/1/27製造	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35593	10	魚介類・水産物製品	北海道産真たら切身(骨取り)	(たら)北海道	広島県広島市	(たら)2024年1月～2月水揚	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35592	10	魚介類・水産物製品	北海道産にしん開き干し	(にしん)北海道	北海道厚岸郡	(にしん)2024年6月水揚	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.81
35591	10	魚介類・水産物製品	北海道産刺身用つづ貝(白つぶ)	(つづ貝)北海道	北海道古平郡	(つづ貝)2024年5月～6月水揚	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35575	10	魚介類・水産物製品	銀だら味噌漬 銀だら味噌漬(ペアバック)	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2024/11/5製造	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35574	10	魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2024/10/16製造	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35573	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用 日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	(まぐろ)太平洋、大西洋	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2024/9/29水揚	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35571	10	魚介類・水産物製品	青森県産むらさきいかスティック	(いか)青森県	新潟県長岡市	2024/12/9製造	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35552	10	魚介類・水産物製品	おうちでアレンジ味付き冷凍生すり身	(いとより)ミャンマー (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いとより)2024年10月水揚 (えそ)2024年5月水揚	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35551	10	魚介類・水産物製品	北海道産生さんま(冷凍) 北海道産塩さんま(冷凍)	(さんま)北海道	宮城県牡鹿郡	(さんま)2024年11月水揚	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35541	10	魚介類・水産物製品	こりこり荳わかめ天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (わかめ)九州近海	山口県防府市	(すけそうだら)2024年4月、5月、7月水揚 (わかめ)2024年採取	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35540	10	魚介類・水産物製品	野菜揚げ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (玉ねぎ・キャベツ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2024年4月、5月、7月水揚 (玉ねぎ)2024年11月収穫 (キャベツ)2025年1月収穫	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35539	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さわら・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年11月水揚 (さわら)2024年10月水揚 (このしろ)2024年8月水揚	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35538	10	魚介類・水産物製品	お弁当用いわしボール	(いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	(いわし)2024年12月水揚	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35537	10	魚介類・水産物製品	店北海道産時しらす鮭のカマ	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2024年5月～7月漁獲	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35536	10	魚介類・水産物製品	国産鮭ちりめん	(鮭)北海道 (かたくちいわし)国内各地	福岡県福岡市	(鮭)2024年9月～10月漁獲 (かたくちいわし)2024年3月～5月漁獲	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35527	10	魚介類・水産物製品	ほっけ開き	(ほっけ)アメリカ	長崎県長崎市	(ほっけ)2023年2月～3月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35526	10	魚介類・水産物製品	さば一夜干し(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2023年8月～11月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47
35525	10	魚介類・水産物製品	うす塩紅鮭切身(ロシア産)	(紅鮭)ロシア	佐賀県唐津市	(紅鮭)2023年6月～8月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35516	10	魚介類・水産物製品	さけフレーク(ノンオイル)	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2024年9月～10月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35515	10	魚介類・水産物製品	さけフレーク	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2024年9月～10月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35492	10	魚介類・水産物製品	長崎県産 天然ブリカマ	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月～5月水揚	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35491	10	魚介類・水産物製品	国産真いわしフィレ	(いわし)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2024年1月～8月水揚	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35490	10	魚介類・水産物製品	国産さばフィレ徳用	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2023年1月～3月水揚	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35434	10	魚介類・水産物製品	青森産大和しじみ 青森県十三湖のしじみ(特大)	(しじみ)青森県(十三湖)	青森県青森市	2024/12/20製造	2025/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35433	10	魚介類・水産物製品	北海たこぶつ切 やわらか仕立て	(たこ)北海道	茨城県神栖市	(たこ)2023年6月～7月水揚	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35371	10	魚介類・水産物製品	北海道産ばたんえび	(えび)北海道	北海道古平郡	(えび)2024年5月～6月水揚	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35366	10	魚介類・水産物製品	冷凍 天然えびの塩焼き	(えび)インド	山口県宇部市	2024/12/9製造	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35381	10 魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2024/12/18製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35380	10 魚介類・水産物製品	ノルウェー産さばフィレ(骨取り)	(さば)ノルウェー	福岡県糟屋郡	(さば)2023年9月～12月 水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35365	10 魚介類・水産物製品	海老蒲鉾	(えそ)国内各地 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ (えび)インドネシア	長崎県長崎市	2024/12/11製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35364	10 魚介類・水産物製品	華巻き	(えそ)国内各地 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ・すけそうだら)2024 年4月水揚 (ぐち)2024年2月水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35361	10 魚介類・水産物製品	巻かまぼこ 小	(えそ・しろぐち)長崎 県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ・すけそうだら)2024 年4月水揚 (しろぐち)2024年6月水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35360	10 魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)国内各地 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ・すけそうだら)2024 年4月水揚 (ぐち)2024年2月水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35359	10 魚介類・水産物製品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(南たら)チリ (ぐち)長崎県、タイ (すけそうだら)アメリカ (えそ)国内各地	長崎県長崎市	(南たら)2024年2月水揚 (ぐち)2024年6月水揚 (すけそうだら・えそ)2024 年4月水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35353	10 魚介類・水産物製品	山口県産天然とらふぐの刺身セット	(ふぐ)山口県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2024/1/16水揚	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35351	10 魚介類・水産物製品	焼抜蒲鉾(紅白) 夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白	(すけそうだら)アメリカ (南たら)アルゼンチン (えそ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月 水揚 (南たら)2024年6月水揚 (えそ)2024年4月水揚	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35350	10 魚介類・水産物製品	紅白かまぼこ	(すけそうだら)アメリカ (いとよりだい)タイ (南たら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月 水揚 (いとよりだい)2024年9月 水揚 (南たら)2024年6月水揚	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35349	10 魚介類・水産物製品	なると巻	(すけそうだら)アメリカ (いとよりだい)タイ (南たら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月 水揚 (いとよりだい)2024年9月 水揚 (南たら)2024年6月水揚	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35348	10 魚介類・水産物製品	(正)伊達巻(大)	(液卵)国内各地 (たら)北海道	静岡県焼津市	2024/11/6製造	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35346	10 魚介類・水産物製品	ほぐれかにつみれ	(いとより)ミャン マー、ベトナム、イン ド (すけそうだら)北海道 (かに)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	(いとより)2024年8月水揚 (すけそうだら)2024年3月 水揚 (かに)2024年4月水揚	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35343	10	魚介類・水産物製品	天然とらふぐアラとしろさばふぐ切身セット	(ふぐ)山口県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2024/1/16、8/13水揚	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35342	10	魚介類・水産物製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月水揚 (えそ)2024年4月水揚	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35334	10	魚介類・水産物製品	国産秋鮭バジルオリーブソテー	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2023年9月～11月漁獲	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35333	10	魚介類・水産物製品	塩抜き数の子	(数の子)カナダ、アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2024年1月～3月漁獲	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35332	10	魚介類・水産物製品	天然とらふぐ刺身	(ふぐ)山口県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2024/1/16漁獲	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35417	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩紅鮭切身	(紅鮭)北海道	北海道根室市	(紅鮭)2024年4月～6月水揚	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35330	10	魚介類・水産物製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2024年9月～10月漁獲	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35329	10	魚介類・水産物製品	北海道産真いわし(丸魚)	(いわし)北海道	茨城県神栖市	(いわし)2023年7月～8月水揚	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35328	10	魚介類・水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	(かれい)北海道	北海道根室市	(かれい)2023年4月～5月水揚	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35327	10	魚介類・水産物製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(いか・いくら)	(昆布・いか・いくら)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2023年7月採取 (いか)2023年7月～9月水揚 (いくら)2023年9月～10月水揚	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35326	10	魚介類・水産物製品	北海道産味付数の子(一本羽・折込)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2023年2月～4月漁獲	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35293	10	魚介類・水産物製品	味付数の子	(数の子)カナダ、アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2024年1月～3月漁獲	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35292	10	魚介類・水産物製品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(紅鮭)アメリカ	北海道北斗市	2024/11/27製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.61
35283	10	魚介類・水産物製品	塩数の子	(数の子)カナダ、アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2024年1月～3月漁獲	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35282	10	魚介類・水産物製品	明石産天然真鯛(下処理済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2024/5/13水揚	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.54
35281	10	魚介類・水産物製品	店)ウルメ丸干し	(うるめいわし)国内各地	福岡県福岡市	(うるめいわし)2024年5月漁獲	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35280	10	魚介類・水産物製品	塩紅鮭半身	(紅鮭)ロシア	福岡県福岡市	(紅鮭)2024年6月漁獲	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35272	10	魚介類・水産物製品	昆布×お刺身3種(クエ、マフグ、マダイ)	(クエ)長崎県 (真ふぐ)北海道、石川県、福井県 (真鯛)福岡県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	(クエ)2024年7月漁獲 (真ふぐ)2024年1月漁獲 (真鯛)2024年8月漁獲 (昆布)2023年9月～12月採取	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35266	10	魚介類・水産物製品	国産まふぐ薄造り	(真ふぐ)北海道、石川県	福岡県糟屋郡	(真ふぐ)2024/1/20水揚	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35262	10	魚介類・水産物製品	かます開き	(かます)長崎近海、東シナ海	長崎県長崎市	(かます)2024年10月水揚	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.77
35261	10	魚介類・水産物製品	田作り(かたくちいわし)	(かたくちいわし)国内各地	長崎県長崎市	(かたくちいわし)2024年10月水揚	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.33

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35257	10 魚介類・水産物製品	野菜たっぷりキャベツ天	(すけそうだら)北海道 (キャベツ・人参)国内各地	長崎県長崎市	2024/12/7製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35256	10 魚介類・水産物製品	紅しょうがちぎり天	(えそ・いとより)タイ (しょうが)国内各地	長崎県長崎市	2024/12/7製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35255	10 魚介類・水産物製品	長崎一番れんこん玉ねぎちぎり	(すけそうだら)北海道 (れんこん・玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2024/12/7製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35252	10 魚介類・水産物製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き)1尾 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スライス 天然ぶり刺身用(スキンス)背側 天然ぶり刺身用(スキンス)腹側 天然ぶり半身スキンスロイン 冷凍天然ぶり刺身用(スキンス) 腹側 冷凍天然ぶり刺身用(スキンス) 背側	(ぶり)九州近海	長崎県五島市 佐賀県唐津市	(ぶり)2024年12月3日水揚	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35214	10 魚介類・水産物製品	お祝いからすみスライス	(からすみ)長崎県	長崎県長崎市	(からすみ)2023年10月水揚	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35203	10 魚介類・水産物製品	味付け数の子(折込)	(数の子)カナダ	北海道白糠郡	2023/11/30製造	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35195	10 魚介類・水産物製品	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アングラ沖) 松菜丸のめばちまぐろトロ(アングラ沖)	(まぐろ)静岡県焼津市	鹿児島県いちき串木野市	(まぐろ)2024/10/3水揚	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35183	10 魚介類・水産物製品	国産天然ゴマフグたたき	(ふぐ)国内各地	山口県下関市	(ふぐ)2024年7月水揚	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35180	10 魚介類・水産物製品	国産天然真ふぐ一汐	(まふぐ)国内各地	山口県下関市	(まふぐ)2024年5月水揚	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35173	10 魚介類・水産物製品	開き真いわし(無塩)	(いわし)国内各地	茨城県神栖市	2024/11/28製造	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35148	10 魚介類・水産物製品	店)お飾り用スルメ昆布	(するめ)長崎県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2024/11/21製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35138	10 魚介類・水産物製品	山陰産笹カレイ一夜干し	(かれい)山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2024/11/15水揚	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35137	10 魚介類・水産物製品	山陰産真あじ開き 増)山陰産真あじ開き	(あじ)山陰沖	島根県出雲市	(あじ)2024/7/20水揚	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35111	10 魚介類・水産物製品	店)いわし丸干し	(まいわし)国内各地	福岡県福岡市	2024/11/19製造	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35110	10 魚介類・水産物製品	店)いわし丸干し(タレ)	(かたうちいわし)国内各地	福岡県福岡市	2024/11/19製造	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35102	10 魚介類・水産物製品	味付子持ち昆布(数の子)	(数の子・昆布)アメリカ	福岡県福岡市	(数の子・昆布)2021年漁獲	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35093	10 魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに爪(カナダ産)	(かに)カナダ	長崎県長崎市	(かに)2024年6月漁獲	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35081	10 魚介類・水産物製品	北海道産づけサーモン	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2024年9月～10月漁獲	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35057	10	魚介類・水産物製品	いわし)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2024/9/11製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	
35056	10	魚介類・水産物製品	(すけそうだら)北海道 (みつば)国内各地 (ゆず)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年3月漁獲 (みつば)2024年4月収穫 (ゆず)2023年12月収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93	
35051	10	魚介類・水産物製品	北海道産冷凍うに	(うに)北海道	茨城県神栖市	(うに)2023年6月～8月水揚	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35041	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩数の子(折込)	(数の子)北海道	長崎県長崎市	2024/11/13製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35039	10	魚介類・水産物製品	秋鮭スモークサーモンスライス 秋鮭スモークサーモン切落し 徳用秋鮭スモークサーモン切落し	(秋鮭)北海道	滋賀県長浜市	(秋鮭)2023年9月漁獲	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35038	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンスライス 紅鮭スモークサーモン切落し 徳用紅鮭スモークサーモンスライス	(紅鮭)アメリカ、ロシア	滋賀県長浜市	(紅鮭)2023年7月漁獲	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35037	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(紅鮭)アメリカ、ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2024/11/13製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35030	10	魚介類・水産物製品	塩数の子(一本・折れ)徳用 塩数の子(折れ)	(数の子)アメリカ、カナダ	長崎県長崎市	2024/11/6製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35028	10	魚介類・水産物製品	北海道根室産ほたて貝柱刺身用	(ほたて)北海道	北海道根室市	(ほたて)2024年4月採取	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35023	10	魚介類・水産物製品	北海道産鮭とば	(鮭)北海道	北海道寿都郡	(鮭)2023年9月～10月水揚	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35022	10	魚介類・水産物製品	北海道産干こまい	(こまい)北海道	北海道根室市	(こまい)2024/6/1水揚	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35009	10	魚介類・水産物製品	北海道噴火湾産ペビー蒸しほたて	(ほたて)北海道(噴火湾)	茨城県神栖市	(ほたて)2023年2月～3月採取	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34998	10	魚介類・水産物製品	お徳用 薩摩川内産うなぎ丼セット 薩摩川内産うなぎ丼セット	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	2024年8月製造	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34990	10	魚介類・水産物製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	(ヒラマサ)長崎県五島近海	長崎県五島市	(ヒラマサ)2024/10/11水揚	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34989	10	魚介類・水産物製品	五島のサバ漬け丼(うまかたれ味)	(さば)長崎県	長崎県五島市	(さば)2024/9/30水揚	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34987	10	魚介類・水産物製品	長崎県産本まぐろセット(養殖)	(まぐろ)長崎県	長崎県五島市	(まぐろ)2024/10/15漁獲	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34970	10	魚介類・水産物製品	おでん種7種14品	(すけそうだら)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2024年7月水揚	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34969	10	魚介類・水産物製品	おでん種5種10品	(すけそうだら)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2024年7月水揚	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34968	10	魚介類・水産物製品	飛魚(あご)すり身揚げ	(とびうお)長崎県、島根県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(とびうお・えそ)2024年5月水揚	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34967	10	魚介類・水産物製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2024/11/12製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34947	10	魚介類・水産物製品	のどぐる入り天ぷら	(すけそうだら)国内各地 (のどぐる)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそうだら)2024/6/29水揚 (のどぐる)2024/10/28水揚	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
34929	10	魚介類・水産物製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(秋鮭・いくら)	(昆布・秋鮭・いくら)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2023年7月～8月採取 (秋鮭・いくら)2023年9月～10月水揚	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34928	10	魚介類・水産物製品	北海道産真だら西京漬(骨取り済)	(たら)北海道	兵庫県姫路市	2024/11/4製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34927	10	魚介類・水産物製品	開きあじ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年8月水揚	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34926	10	魚介類・水産物製品	しめさば しめさば徳用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年1月水揚	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34925	10	魚介類・水産物製品	長崎の刺身用剣先いか	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2024年9月水揚	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34924	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩数の子 北海道産塩数の子(折れ)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2023年2月～3月漁獲	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34909	10	魚介類・水産物製品	海老しんじょすり身(冷凍)	(エコシュリンプ:えび)インドネシア(鶏卵)国内各地	宮城県東松島市	2024/10/30製造	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34875	10	魚介類・水産物製品	山陰産笹かかれい白蓮干し	(笹かかれい)島根県、山口県	島根県出雲市	(笹かかれい)2024/10/2漁獲	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.61
34833	10	魚介類・水産物製品	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地(南たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2024年2月水揚(すけそうだら)2023年7月水揚(南たら)2023年1月水揚	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34788	10	魚介類・水産物製品	ボイルずわいがに(汁用)	(かに)ロシア、ノルウェー、カナダ、アメリカ	愛媛県宇和島市	(かに)2022年9月～2024年9月漁獲	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34762	10	魚介類・水産物製品	長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除去) 長崎県産れんこ鯛(南蛮漬用)	(れんこ鯛)長崎県	長崎県長崎市	(れんこ鯛)2024年6月漁獲	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34760	10	魚介類・水産物製品	長崎県産生造り真あじの酢ヱ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年8月水揚	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34753	10	魚介類・水産物製品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(いとより)ベトナム(えび)インドネシア・ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(いとより)2024年8月水揚(えび)2024年3月水揚	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34752	10	魚介類・水産物製品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうお・いわし)国内各地(いとより)ベトナム(すけそうだら)北海道(いか)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ・いか)2023年11月水揚(とびうお・いわし)2024年4月水揚(いとより)2024年8月水揚(すけそうだら)2024年3月水揚	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34749	10	魚介類・水産物製品	岩手県産ボイル真だこのぶつ	(たこ)岩手県	兵庫県西宮市	(たこ)2024年8月漁獲	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34783	10	魚介類・水産物製品	北海道産 真たら白子	(たら)北海道	宮城県牡鹿郡	(たら)2024年1月水揚	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34713	10	魚介類・水産物製品	北海道産鮭寒風干し	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2024年9月～10月漁獲	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34711	10	魚介類・水産物製品	国産有頭アカアシエビ(大) 国産有頭アカアシエビ	(えび)九州各地	長崎県長崎市	(えび)2023年9月～10月漁獲	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
34700	10	魚介類・水産物製品	国産さば一口カット	(さば)国内各地	福岡県福岡市	(さば)2024年1月～3月漁獲	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34697	10	魚介類・水産物製品	店)塩さば弁当用	(さば)ノルウェー、イギリス	福岡県福岡市	2024/10/19製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34696	10	魚介類・水産物製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭・ほたて・じゃがいも・いか・スイートコーン)北海道	北海道茅部郡	2024/10/1製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34695	10	魚介類・水産物製品	北海道産ほたて塩麹漬(いくら・うに入)	(ほたて・いくら・うに入)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年5月～6月水揚 (いくら)2023年9月～10月水揚 (うに入)2023年8月～9月水揚	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34708	10	魚介類・水産物製品	ぱりうま 長崎県産天然真鯛(刺身用)	(鯛)長崎県	長崎県長崎市	(鯛)2024年9月水揚	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34689	10	魚介類・水産物製品	五島のマジ漬け丼(うまかたれ味)	(あじ)長崎県	長崎県五島市	(あじ)2024/7/31水揚	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34688	10	魚介類・水産物製品	五島産天然マダイ刺身用	(鯛)長崎県五島市	長崎県五島市	(鯛)2024/9/6水揚	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
34687	10	魚介類・水産物製品	釜揚げ桜えび	(えび)静岡県	静岡県静岡市	(えび)2024/4/15漁獲	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34706	10	魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに爪下棒ポーション	(ずわいがに)ロシア、ノルウェー、カナダ、アメリカ	愛媛県宇和島市	(ずわいがに)2022年9月～2024年9月漁獲	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34652	10	魚介類・水産物製品	三重県産冷凍しじみ	(しじみ)三重県	三重県松阪市	(しじみ)2024年5月採取	2024/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34642	10	魚介類・水産物製品	天然まぶぐ鍋・刺身セット(2-3人前)	(ぶぐ)石川県	福岡県糟屋郡	(ぶぐ)2024/2/8水揚	2024/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34628	10	魚介類・水産物製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(あわび)2024/6/15採取 (うに)2024/4/17採取	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26
34649	10	魚介類・水産物製品	北海道産真鱈のソテー(濃厚トマトソース仕立て)	(まだら)北海道	茨城県神栖市	(まだら)2024年1月～3月水揚	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34648	10	魚介類・水産物製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(秋鮭・長いも)	(昆布・秋鮭・ながいも)北海道	茨城県神栖市	2024/10/6製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34618	10	魚介類・水産物製品	徳用いくら醤油漬(北海道産)	(いくら)北海道	茨城県神栖市	(いくら)2023年9月～10月水揚	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34617	10	魚介類・水産物製品	北海道産味付数の子(折子)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2023年1月～2月水揚	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34863	10	魚介類・水産物製品	北海道産パクパクほっけ	(ほっけ)北海道	北海道	(ほっけ)2024年6月水揚	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34613	10	魚介類・水産物製品	駿河湾産冷凍生桜えび	(桜えび)静岡県駿河湾	静岡県静岡市	(桜えび)2024年5月漁獲	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34606	10	魚介類・水産物製品	北海道産パクパクほっけ徳用	(ほっけ)北海道	北海道厚岸郡	(ほっけ)2024年6月水揚	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34605	10	魚介類・水産物製品	北海道産パクパクいわし	(いわし)北海道	北海道厚岸郡	(いわし)2023年7月～8月水揚	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34604	10	魚介類・水産物製品	山陰産 子持ち笹カレイ一夜干し	(かれい)山陰沖	鳥根県出雲市	(かれい)2024/2/10水揚	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34603	10	魚介類・水産物製品	ミニおでんセット	(すけそうだら)アメリカ、国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、2024年4月～5月水揚	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
34590	10	魚介類・水産物製品	北海道の石狩鍋セット	(ばれいしょ・鮭・ほたて・とうもろこし)北海道	千葉県銚子市	2024/9/24製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34585	10	魚介類・水産物製品	すずき西京漬	(すずき)新潟県	新潟県新潟市	(すずき)2024/8/23漁獲	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34584	10	魚介類・水産物製品	海鮮チゲスープセット	(たら・ほたて)北海道	茨城県神栖市	(たら)2024年1月～2月水揚 (ほたて)2024年2月～4月水揚	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34578	10	魚介類・水産物製品	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県大網白里市	2024/9/5製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34577	10	魚介類・水産物製品	鯛めしの素(九州産真鯛)	(鯛)九州各地	長崎県長崎市	(鯛)2022年3月～5月水揚	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34572	10	魚介類・水産物製品	冷凍あさり(北海道厚岸産)	(あさり)北海道厚岸郡	千葉県木更津市	(あさり)2023年10月採取	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34551	10	魚介類・水産物製品	おさかなソーセージ	(すけそうだら)アメリカ	栃木県宇都宮市	2024/9/12製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34545	10	魚介類・水産物製品	生から作ったあじフライ	(あじ)日本近海	三重県松阪市	(あじ)2024年8月水揚	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34544	10	魚介類・水産物製品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (大豆)宮城県、岩手県	宮城県東松島市	2024/9/20製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34543	10	魚介類・水産物製品	長崎県産真あじフィレ(大)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024/5/29水揚	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34570	10	魚介類・水産物製品	ぱりうま 値賀咲イサキ(刺身用)	(いさき)長崎県	長崎県長崎市	(いさき)2024年6月漁獲	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.26
34568	10	魚介類・水産物製品	のもん胡麻さば(長崎県産真さば使用)	(さば)長崎県 (ごま)アフリカ、中南米	長崎県長崎市	2024/10/4製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34523	10	魚介類・水産物製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2023年9月～11月水揚	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34518	10	魚介類・水産物製品	ずわいがに甲羅盛	(ずわいがに)アメリカ	北海道札幌市	(ずわいがに)2024年6月漁獲	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34516	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、2024年4月～5月水揚 (ヒメジ)2024年5月水揚	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34515	10	魚介類・水産物製品	おでんセット 6種	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、2024年4月～5月水揚 (ヒメジ)2024年5月水揚	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.77
34490	10	魚介類・水産物製品	旨味干し豊卵ししゃも 旨味干しからふとししゃも 店)子持ちししゃも 子持ちからふとししゃも	(からふとししゃも) アイスランド、ノルウェー、カナダ	鹿児島県垂水市	(からふとししゃも)2023年2月漁獲	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34489	10	魚介類・水産物製品	北欧産塩さば切身(規格外)	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	(さば)2023年漁獲	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35131	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然ぶりかまトロ	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年3月～5月水揚	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34566	10	魚介類・水産物製品	山陰産あなご開き干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2024年2月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
34565	10	魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(のどぐろ)山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ)2024年8月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34482	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭の便利カット(骨・皮取り)	(しろさけ)北海道	愛媛県松山市	(しろさけ)2023年9月～10月水揚	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34462	10	魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)西京漬	(銀だら)アメリカ	長崎県長崎市	(銀だら)2023年4月～6月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34461	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然ぶり切身(ステーキカット)	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年3月～5月水揚	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34460	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産黒鯛の切身(骨取り済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2024/4/25水揚	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34423	10	魚介類・水産物製品	ノルウェー産 さば西京漬(骨取り済)	(さば)ノルウェー	兵庫県姫路市	(さば)2024年漁獲	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.73
34393	10	魚介類・水産物製品	ばりうま 香岐・対馬産剣先イカ(刺身用)	(いか)長崎県	長崎県対馬市	(いか)2024年5月漁獲	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34344	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然ぶり骨取り切身	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月水揚	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34343	10	魚介類・水産物製品	長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2023年11月水揚	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34342	10	魚介類・水産物製品	いわしちくわ	(いわし)国内各地 (いとより)タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(いわし)2024年5月水揚 (いとより)2023年7月水揚 (ヒメジ)2024年4月水揚	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34424	10	魚介類・水産物製品	国産牛すじ天	(すけそうだら)国内各地、アメリカ、ロシア (牛肉)国内各地	山口県防府市	2024/9/11製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34312	10	魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地 (ヒメジ)インドネシア (いか)国内各地、アルゼンチン、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月水揚 (ヒメジ)2024年4月水揚 (いか)2023年8月水揚	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34364	10	魚介類・水産物製品	五島のマダイ漬け丼(うまかたれ味)	(鯛)長崎県	長崎県五島市	(鯛)2024/8/8水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34304	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産ひいか(煮付け用)	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2024/7/27水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34302	10	魚介類・水産物製品	おとうふ揚げ(五目)	(すけそうだら)北海道 (大豆)岩手県、宮城県	宮城県東松島市	2024/8/7製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34301	10	魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道 (鶏卵)埼玉県	宮城県東松島市	2024/7/27製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34299	10	魚介類・水産物製品	かつお漬丼の具	(かつお)鹿児島県 枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/4/27水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34229	10	魚介類・水産物製品	スティックごぼう天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (ごぼう)GC産直産地	長崎県長崎市	2024/9/2製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34228	10 魚介類・水産物製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(ごぼう)GC産直産地	長崎県長崎市	2024/8/31製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34227	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる骨取りカレイフライ	(かれい)アメリカ	長崎県長崎市	2024/8/22製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34202	10 魚介類・水産物製品	豊後水道のアイゴ一夜干し	(アイゴ)大分県	大分県佐伯市	(アイゴ)2023年7月漁獲	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34189	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩切身	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2023年6月～7月漁獲	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34187	10 魚介類・水産物製品	北海道いかソーメン	(いか)北海道	北海道北斗市	(いか)2023年9月漁獲	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34168	10 魚介類・水産物製品	うまうま北海道塩切身	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年8月～10月漁獲	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34167	10 魚介類・水産物製品	うまうま北海道いわし	(いわし)北海道道東沖	北海道根室市	(いわし)2023年7月～11月漁獲	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34159	10 魚介類・水産物製品	竹の子天	(すけとうだら)北海道(たけのこ)国内各地	島根県出雲市	2024/7/6製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35132	10 魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに脚肉サイドカット	(ずわいがに)ロシア、ノルウェー、カナダ	愛媛県宇和島市	(ずわいがに)2022年7月、2024年7月漁獲	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34126	10 魚介類・水産物製品	国産いか塩辛 白造り(柚子入)	(いか)長崎県(ゆず)国内各地	福岡県福岡市	2024/8/17製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34088	10 魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2024/7/25製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34083	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(きはだまぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2024/7/17製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33953	10 魚介類・水産物製品	フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り)	(しいら)国内各地	三重県松阪市	(しいら)2023年4月漁獲	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33952	10 魚介類・水産物製品	フライパンでさわらフライ	(さわら)国内各地	三重県松阪市	(さわら)2023年10月漁獲	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33951	10 魚介類・水産物製品	山陰産かます開き(大)	(かます)山陰沖	島根県出雲市	(かます)2024/2/10水揚げ	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33950	10 魚介類・水産物製品	塩鮭(ロシア産)の切身	(さけ)ロシア	和歌山県田辺市	2024/6/11製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33942	10 魚介類・水産物製品	土佐沖一本釣り薬焼き 初かつおタタキ	(かつお)高知県	高知県幡多郡	2024年7月製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33941	10 魚介類・水産物製品	天然ぶり薬焼きたたき	(ぶり)高知県	高知県幡多郡	2024年7月製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33936	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも徳用 子持ちからふとししゃも(中) 子持ちからふとししゃも(大)	(からふとししゃも)アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	(からふとししゃも)2023/2/22漁獲	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33935	10 魚介類・水産物製品	脂のつたオスからふとししゃも丸干し	(からふとししゃも)アイスランド、カナダ	鹿児島県薩摩川内市	(からふとししゃも)2023/2/22漁獲	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33934	10 魚介類・水産物製品	3種の国産シーフードミックス	(えび)熊本県(いか)青森県(ぼたて)国内各地	兵庫県西宮市	2024/7/4製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33933	10	魚介類・水産物製品	国産えびいかミックス	(えび)熊本県 (いか)青森県	兵庫県西宮市	2024/7/4製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34057	10	魚介類・水産物製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼 (秋鮭・ほたて)	(昆布・鮭・ほたて) 北海道	茨城県神栖市	(昆布)2023年7月～8月水揚 (鮭)2023年9月～10月水揚 (ほたて)2023年9月～11月水揚	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33916	10	魚介類・水産物製品	骨まで食べられる北海道野付産黒 ガレイ塩唐揚げ	(かれい)北海道	北海道根室市	(かれい)2023/9/15漁獲	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33915	10	魚介類・水産物製品	土佐鯉ハラシ塩干し	(かつお)高知県	高知県幡多郡	2024年7月製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33889	10	魚介類・水産物製品	ほっけ切身一夜干し	(ほっけ)アメリカ	静岡県沼津市	2024/5/20製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33888	10	魚介類・水産物製品	宮城県産ぶりぶり冷凍かき	(かき)宮城県	宮城県石巻市	(かき)2024年4月採取	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33883	10	魚介類・水産物製品	イカとほたての海鮮揚げ	(いか・ほたて・あじ) 国内各地 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	2024/6/26製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33882	10	魚介類・水産物製品	国産うす塩さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年5月水揚	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33870	10	魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	(いわし)国内各地	大分県佐伯市	(いわし)2023年8月漁獲	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34050	10	魚介類・水産物製品	骨取りさばフィレ(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2023年9月～12月漁獲	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33828	10	魚介類・水産物製品	国産いわしの酢	(いわし)石川県	佐賀県唐津市	(いわし)2023年2月～3月漁獲	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33801	10	魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま(開き) 北海道バクバクさんま(開き)(ペア パック)	(さんま)北海道道東 沖	北海道厚岸郡	(さんま)2022年9月～11月水揚	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33792	10	魚介類・水産物製品	五目野菜天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ・青ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、11月、2024年4月水揚 (キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)2024年7月収穫 (ごぼう)2024年3月～4月収穫	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33791	10	魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (ごぼう)宮崎県、鹿児島県、大分県、群馬県、茨城県、青森県、北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、11月、2024年4月水揚 (ごぼう)2024年3月～4月収穫	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33789	10	魚介類・水産物製品	ミニちくわ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (いとよくだい)タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、11月水揚 (いとよくだい)2023年7月水揚 (ヒメジ)2023年10月水揚	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33788	10	魚介類・水産物製品	北海道産あさり貝(ボイル)	(あさり)北海道	北海道厚岸郡	(あさり)2023年9月～11月採取	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33781	10	魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(すけそうたら)国内各地 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2024/7/5製造	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33745	10	魚介類・水産物製品	土佐沖一本釣り葉焼き 戻りかつおタタキ	(かつお)高知県	高知県幡多郡	(かつお)2024年6月水揚	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33742	10	魚介類・水産物製品	国産からすみ	(ぼら)国内各地	鹿児島県垂水市	(ぼら)2023年1月水揚	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33706	10	魚介類・水産物製品	北海道産ほたて・いかミックス	(ほたて・いか)北海道	北海道古平郡	(ほたて)2023年2月～4月水揚 (いか)2023年5月～8月水揚	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33705	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年9月～10月水揚	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33704	10	魚介類・水産物製品	こまい一夜干し	(こまい)北海道	北海道厚岸郡厚岸町	2024/3/15製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33703	10	魚介類・水産物製品	山陰産真あじ開き(大)	(あじ)鳥根県、山口県、山陰沖	鳥根県出雲市	(あじ)2024/6/13水揚	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33700	10	魚介類・水産物製品	フライパンで白身魚竜田揚げ	(シイラ)国内各地	三重県松阪市	(シイラ)2023年7月漁獲	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33699	10	魚介類・水産物製品	フライパンでさんま竜田揚げ	(さんま)国内各地	三重県松阪市	(さんま)2023年10月漁獲	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.72
33698	10	魚介類・水産物製品	フライパンでさわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	三重県松阪市	(さわら)2023年10月漁獲	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33690	10	魚介類・水産物製品	ぷりぷりのこだわり海老つみれ	(すけそうたら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (えび)インドネシア、マレーシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうたら)2023年12月水揚 (いとより)2023年11月水揚 (えび)2023年10月漁獲	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33688	10	魚介類・水産物製品	まろやかたらこ(切り)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2024/5/23製造	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33661	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然すずきの切身(骨取り済)	兵庫県	兵庫県姫路市	2023/12/11漁獲	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33660	10	魚介類・水産物製品	やりいか切身(国産)	(いか)国内各地	長崎県長崎市	2024/6/19製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33659	10	魚介類・水産物製品	長崎産するめいかゲソ(うまかたれ味)	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2023年10月水揚	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33655	10	魚介類・水産物製品	北海道産ほたて貝柱(生食用) 刺身用帆立貝柱 刺身用ほたて貝柱(大)	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2023年8月～10月水揚	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33649	10	魚介類・水産物製品	カット花咲ガニ(鉄砲汁用)	(かに)北海道厚岸近海	北海道厚岸郡厚岸町	2024/6/3製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33639	10	魚介類・水産物製品	しいたけ丸(ポール天)	(しいたけ)鳥根県 (すけそうたら)北海道	鳥根県出雲市	(しいたけ)2024/6/1収穫 (すけそうたら)2023/12/14水揚	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33631	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組 ちくわ 4本組(ペアパック)	(すけそうたら)国内各地、アメリカ	福岡県北九州市	2024/6/14製造	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33645	10	魚介類・水産物製品	骨までパクパクさば(北海道産)の蒲焼	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2023/11/1水揚	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33596	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	(黒鯛)広島県広島市	広島県広島市	(黒鯛)2024年3月～5月水揚	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33594	10	魚介類・水産物製品	国産太刀魚切身	(太刀魚)国内各地	佐賀県唐津市	(太刀魚)2022/12/10漁獲	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33593	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(カレイ)ロシア	長崎県長崎市	(カレイ)2023年5月～12月 漁獲	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33579	10	魚介類・水産物製品	骨までパクパクにしん(北海道産) の蒲焼	(にしん)北海道	北海道根室市	(にしん)2023/10/1水揚	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.83
35919	10	魚介類・水産物製品	北海道産本ししゃも(メス)	(ししゃも)北海道	茨城県神栖市	(ししゃも)2022年10月～11 月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33574	10	魚介類・水産物製品	北海道産本ししゃも	(ししゃも)北海道	茨城県神栖市	(ししゃも)2022年10月～11 月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33573	10	魚介類・水産物製品	丸天	(すけそうだら)北海 道、青森県、岩手 県、宮城県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2024年3月 水揚 (えそ)2023年6月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.59
33572	10	魚介類・水産物製品	店)長崎板かま(白)	(すけそうだら)アラ スカ海域 (えそ)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2023年6月 水揚 (えそ)2024年3月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33571	10	魚介類・水産物製品	店)長崎板かま(紅)	(すけそうだら)アメリ カ (えそ)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2023年6月 水揚 (えそ)2024年3月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33570	10	魚介類・水産物製品	店)長崎ごぼう天	(すけそうだら)ごぼ う国内各地	長崎県長崎市	2024/6/10製造	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33569	10	魚介類・水産物製品	店)ちぎりイカ天	(すけそうだら)国内 各地 (えそ)タイ (いか)インド、国内 各地	長崎県長崎市	2024/6/10製造	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33568	10	魚介類・水産物製品	店)長崎角天	(すけそうだら)国内 各地 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2024年3月 水揚 (えそ)2023年6月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33567	10	魚介類・水産物製品	店)おつまみごぼう	(すけそうだら)ごぼ う国内各地 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2024/6/10製造	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33566	10	魚介類・水産物製品	うなぎの肝	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2023年5月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33556	10	魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2024年5月漁獲	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33555	10	魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2024年3月漁獲	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33554	10	魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(国産)	(あじ)神奈川県	佐賀県唐津市	(あじ)2024年5月漁獲	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33553	10	魚介類・水産物製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海 道	宮城県東松島市	2024/5/24製造	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33552	10	魚介類・水産物製品	北海道産真いわし竜田揚げ	(まいわし)北海道	北海道厚岸郡	(まいわし)2023年6月～8 月水揚	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33531	10	魚介類・水産物製品	国産まいたけのちぎり天	(すけそうだら)北海 道、青森県、岩手 県、宮城県 (えそ)タイ (まいたけ)国内各 地	長崎県長崎市	2024/6/3製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33506	10	魚介類・水産物製品	お弁当用塩鮭(ロシア産)切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2024/3/15製造	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33498	10	魚介類・水産物製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月水揚	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33497	10	魚介類・水産物製品	店)平天	(すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月、6月、11月水揚 (ひめじ)2023年10月水揚	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33444	10	魚介類・水産物製品	徳用塩鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2023年9月～10月水揚	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33392	10	魚介類・水産物製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ)2023/8/5漁獲	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33391	10	魚介類・水産物製品	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産) たつぷりの冷凍宮島かき(広島産) 大粒	(かき)広島県廿日市市	広島県廿日市市	(かき)2023/4/20水揚	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33385	10	魚介類・水産物製品	北海道産さくらますスモーク切落し	(さくらます)北海道	北海道根室市	(さくらます)2023年4月漁獲	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33384	10	魚介類・水産物製品	香岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県香岐、対馬	長崎県対馬市	(いか)2023年5月水揚	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33383	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然真鯛切身(骨取り済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2023/4/27水揚	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33382	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然真鯛の西京漬(骨取り済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2023/5/15水揚	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33379	10	魚介類・水産物製品	鉄火井用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	2024/5/11製造	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33368	10	魚介類・水産物製品	山陰産するめいか一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2024年4月水揚	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33367	10	魚介類・水産物製品	山陰産れんこ鯛丸干し	(れんこ鯛)山陰沖	島根県出雲市	(れんこ鯛)2024年5月水揚	2024/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33341	10	魚介類・水産物製品	活 手掘りの広島大野産あさり 冷凍 手掘りの広島大野産あさり	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2024/5/14水揚	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33322	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩麹漬	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2022年7月漁獲	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33321	10	魚介類・水産物製品	国産ビーボイルホタテ	(ほたて)国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2022年7月漁獲	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33309	10	魚介類・水産物製品	長崎産いりこ天	(いわし)長崎県、大分県、宮崎県 (すけとうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2024年3月水揚 (すけとうだら)2024年2月水揚	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34019	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭小さめダイスカット	(鮭)北海道	千葉県銚子市	(鮭)2023年9月漁獲	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34018	10	魚介類・水産物製品	国産真たらほぐし身	(たら)北海道	鳥取県境港市	(たら)2024年4月水揚	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33273	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソーテー用	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2023年11月水揚	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33257	10	魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2024年2月水揚	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33256	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天 (じゃこ)国内各地 (このしろ・たちうお) 長崎県 (いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	(じゃこ・このしろ)2024年1月水揚 (いわし・たちうお)2024年3月水揚	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84	
33255	10	魚介類・水産物製品	いわし一口揚 (いわし)長崎県、大分県、宮崎県 (このしろ)長崎県 (すけとうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2024年3月水揚 (このしろ)2024年1月水揚 (すけとうだら)2024年2月水揚	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
33247	10	魚介類・水産物製品	青のり入り蒲鉾 (すけそうだら)アメリカ (青のり)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月水揚 (青のり)2023年8月～12月採取	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
33246	10	魚介類・水産物製品	えび天 (すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地 (ひめじ)インドネシア (えび)タイ (たちうお)インド	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月、6月、11月水揚 (ひめじ)2023年10月水揚 (えび)2023年7月～11月水揚 (たちうお)2023年1月水揚	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.81	
33245	10	魚介類・水産物製品	たまねぎ天 (玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地	山口県防府市	(玉ねぎ)2024年4月収穫 (すけそうだら)2023年2月、6月、11月水揚	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.86	
33207	10	魚介類・水産物製品	天然むきえび(小) (えび)インドネシア	インドネシア	(えび)2023/9/7～22漁獲	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
33229	10	魚介類・水産物製品	塩さんま(北海道産) (さんま)北海道	広島県広島市	(さんま)2023年9月～11月水揚	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
33181	10	魚介類・水産物製品	生さんま(北海道産) (さんま)北海道	広島県広島市	(さんま)2023年9月～11月水揚	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
33228	10	魚介類・水産物製品	山陰産八かれい一夜干し (かれい)山陰産	鳥取県境港市	(かれい)2024/4/9水揚	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.99	
33219	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 薩摩川内産うなぎの蒲焼(無頭) 薩摩川内産うなぎの蒲焼・白焼セット 薩摩川内産うなぎの白焼(無頭) お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2023/7/28製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33132	10	魚介類・水産物製品	長崎産するめいか切身 (いか)長崎県長崎沖	長崎県長崎市	(いか)2023年10月水揚	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
33129	10	魚介類・水産物製品	宮崎県産釜あげしらす(食塩不使用) (しらす)宮崎県	宮崎県東臼杵郡	(しらす)2023年11月水揚	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07	
33214	10	魚介類・水産物製品	五島のヒラマサ漬け丼(うまかたれ味) (ヒラマサ)長崎県	長崎県五島市	(ヒラマサ)2024/4/3水揚	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
33213	10	魚介類・水産物製品	五島のブリ漬け丼(うまかたれ味) (ぶり)長崎県	長崎県五島市	(ぶり)2024/4/3水揚	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
33081	10	魚介類・水産物製品	長崎県産真だこのカルパッチョ (たこ)長崎県	福岡県糟屋郡	(たこ)2023年5月～8月水揚	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22	

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33077	10	魚介類・水産物製品	山口県産ひらめのカルパッチョ	(ひらめ)山口県	福岡県糟屋郡	2024/4/6製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33080	10	魚介類・水産物製品	骨取り塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2023年8月～12月 漁獲	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33079	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道産秋鮭西京味噌漬	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年8月～10月 漁獲	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33068	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとしやも(食塩無添加)	(ししやも)アイスランド	山口県長門市	2024/1/9製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33063	10	魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産) 塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2023年8月～12月 漁獲	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33046	10	魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け井の具	(まぐろ)太平洋	静岡県焼津市	(まぐろ)2024/2/14水揚	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33045	10	魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	北海道利尻島、礼文島	北海道礼文郡	2023年6月～8月水揚	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33037	10	魚介類・水産物製品	だし香る長崎県産真いわしのみりん干し	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2023年11月水揚	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
32990	10	魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/2/5水揚	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32989	10	魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき 炭火焼かつおたたき徳用 炭火焼かつおたたき(ペアパック)	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/12/26水揚	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
32978	10	魚介類・水産物製品	ピンクサーモンのいくら醤油漬	(いくら:カラフトマス)ロシア	北海道根室市	(いくら:カラフトマス)2023年5月～8月漁獲	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32974	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道産秋鮭塩麹漬	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年8月～10月 漁獲	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32961	10	魚介類・水産物製品	北海道産 紅ずわいがにポイルル爪	(ずわいがに)北海道	茨城県神栖市	(ずわいがに)2023年6月～10月水揚	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35130	10	魚介類・水産物製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ わら焼きびんちょうまぐろタタキ(ペアパック)	(まぐろ)北西太平洋	高知県幡多郡	(まぐろ)2023/6/13水揚	2023/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
36016	11	茶・その他飲料	店)八女星野粉茶	(茶葉)福岡県	福岡県春日市	(茶葉)2024年7月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
36015	11	茶・その他飲料	店)麦茶(並)	(大麦)国内各地	福岡県柳川市	(大麦)2024年7月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.40
36010	11	茶・その他飲料	レッドスムージーすもも風味	(人参)九州各地 (りんご)国内各地 (すもも)福岡県	福岡県朝倉市	2024/11/14製造	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15
36009	11	茶・その他飲料	野菜と果実のスムージー	(さつま芋)九州各地 (西洋なし)チリ	福岡県朝倉市	2025/1/31製造	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
36008	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 紅茶	(大豆)九州各地 (茶葉)インド	福岡県宮若市	2024/11/25製造	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35998	11	茶・その他飲料	店)八女星野茶 白折	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2024年7月収穫	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35997	11	茶・その他飲料	店)八女星野茶 上白折	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2024年6月収穫	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35976	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー マイ ルドブレンド	(コーヒー豆)東ティ モール、ブラジル、コ ロンビア	兵庫県伊丹市	2024/12/11製造	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35963	11	茶・その他飲料	有機国産レモングラス ティーパッ グ	(レモングラス)佐賀 県、長崎県	愛知県名古屋	2025/3/9製造	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35961	11 茶・その他飲料	ぼんど童 りんご農家のりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2024年12月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35960	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(アールグレイ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(紅茶:茶葉)2023年9月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35947	11 茶・その他飲料	菊芋茶(ティーバッグ)	(菊芋)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(菊芋)2025/1/20~24収穫	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35946	11 茶・その他飲料	店)有機力フェインレス珈琲(メキシコ産)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/3/10製造	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35879	11 茶・その他飲料	九州産ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)九州各地	大分県佐伯市	(ごぼう)2024年収穫	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35865	11 茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年6月製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35801	11 茶・その他飲料	椿茶 ティーバッグ	(椿葉:甘茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	2025/2/10製造	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35789	11 茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	(みかん)2023/12/4収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
35788	11 茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2024/8/22収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35787	11 茶・その他飲料	北海道トマト100%(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2024/10/1収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35764	11 茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県	兵庫県神崎郡	2024/6/22製造	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35763	11 茶・その他飲料	ソルティウォーター 甘夏テイスト	(甘夏みかん)愛媛県	兵庫県神崎郡	2024/7/11製造	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35732	11 茶・その他飲料	有機粉茶(鹿児島県産)	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年収穫	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35716	11 茶・その他飲料	店)有機栽培トセパンコーヒー(粉)店)有機栽培トセパンコーヒー(豆)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/2/6製造	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35704	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(セイロン)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2023年9月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35699	11 茶・その他飲料	有機三年番茶ティーバッグ	(茶葉)国内各地	福岡県糟屋郡	(茶葉)2022年~2024年収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35698	11 茶・その他飲料	有機ルフナ紅茶(ティーバッグ)(抽出液)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35697	11 茶・その他飲料	有機ルフナ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.43	3.24	1.41
35678	11 茶・その他飲料	有機アールグレイ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35677	11 茶・その他飲料	有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年、2024年収穫	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.36
35664	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー オリジナル(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2025/1/6製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35632	11 茶・その他飲料	ティーガーデン紅茶アッサム	(茶葉)インド	福岡県太宰府市	2025/1/20製造	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35617	11 茶・その他飲料	ATJ有機ペルーストレートコーヒー粉	(コーヒー豆)ペルー	東京都八王子市	2024/12/18製造	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35604	11 茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2023年10月~11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35588	11 茶・その他飲料	有機みかんサイダー+レモン	(みかん)国内各地 (レモン)スペイン	広島県東広島市	(みかん)2023年12月、 2024年1月、10月収穫 (レモン)2024年1月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.76
35566	11 茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー (ティーバッグ)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2025/1/17製造	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35474	11 茶・その他飲料	北海道大地ヒロビロとうもろこし茶 (ティーバッグ)	(とうもろこし)北海道	徳島県三好市	(とうもろこし)2023年収穫	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35471	11 茶・その他飲料	店)有機栽培ハチドリのひとしずく (粉) 店)有機栽培ハチドリのひとしずく (豆)	(コーヒー豆)エクアドル、メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/1/8製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35487	11 茶・その他飲料	店)にしきの天然水	山口県	山口県岩国市	2025/1/7採取	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35486	11 茶・その他飲料	店)霧島山麓の天然水	宮崎県	宮崎県小林市	2024/12/12採取	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35409	11 茶・その他飲料	店)有機栽培カルロスさんのコー ヒー(粉) 店)有機栽培カルロスさんのコー ヒー(豆)	(コーヒー豆)ブラジル	福岡県遠賀郡	2024/12/20製造	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.73
35405	11 茶・その他飲料	金時生姜習慣	(シークワーサー)沖 縄県 (しょうが)愛知県	沖縄県名護市	2024/8/14製造	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35354	11 茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮 崎県、鹿児島県 (米)GC産直産地	福岡県八女市	(茶葉)2023年収穫 (米)2022年収穫	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.57
35302	11 茶・その他飲料	有機薩摩和紅茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年収穫	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35240	11 茶・その他飲料	梅昆布茶	(昆布)北海道 (梅肉:梅)和歌山県	福岡県福岡市	(昆布)2023年採取 (梅肉:梅)2023年収穫	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35238	11 茶・その他飲料	黄色い林檎	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月~11 月収穫	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35185	11 茶・その他飲料	シャンメリー	——	佐賀県小城市	2024/10/10製造	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35375	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(抹茶:茶葉)京都 府、奈良県、滋賀県	京都府綴喜郡	(抹茶:茶葉)2024年収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35143	11 茶・その他飲料	有機抹茶玄米茶	(米)GC産直産地 (茶葉:抹茶:茶葉) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島 市	(米)2023年収穫 (茶葉:抹茶:茶葉)2024年 収穫	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35118	11 茶・その他飲料	有機グリーンルイボス茶(ティー バッグ)	(茶葉)南アフリカ共 和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年収穫	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35117	11 茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2023年採取	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35104	11 茶・その他飲料	店)しょうがくず湯	(しょうが)国内各地	広島県尾道市	(しょうが)2023/11/5~11 収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35082	11 茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添 加)	(トマト)長野県安曇 野市	長野県松本市	2024/9/9製造	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35069	11 茶・その他飲料	スパイス紅茶 ポットタイプティーバッグ	(茶葉)インド(シナモン)中国、ベトナム(カルダモン)グアテマラ(クローブ)マダガスカル	福岡県太宰府市	2024/11/18製造	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35065	11 茶・その他飲料	元気くんサイダー	———	兵庫県神崎郡	2024/8/5製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34955	11 茶・その他飲料	有機珈琲 華やかな味わい(粉)	(コーヒー豆)エチオピア、グアテマラ、コロンビア	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年10月～2023年2月収穫	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.60
34920	11 茶・その他飲料	インスタントコーヒー	(コーヒー豆)ブラジル、コロンビア	兵庫県たつの市	2024/7/1製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34952	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	(みかん)熊本県、広島県、徳島県、大阪府、和歌山県、静岡県、神奈川県	山口県萩市	(みかん)2023年収穫	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34877	11 茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2021年～2024年収穫	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34857	11 茶・その他飲料	はと麦ミックス茶ティーバッグ	(はぶ茶)インド(はと麦)タイ	福岡県春日市	(はぶ茶)2023年8月～10月収穫 (はと麦)2022年12月～2023年1月収穫	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34840	11 茶・その他飲料	九州産ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)九州各地	大分県佐伯市	(ごぼう)2024年収穫	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34839	11 茶・その他飲料	黒豆茶(丹波種)(ティーバッグ)	(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府	福岡県糟屋郡	(黒大豆)2022年収穫	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34810	11 茶・その他飲料	信州まるごと青汁すっきりテイスト	(大麦若葉)長野県	長野県長野市	(大麦若葉)2023年11月収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34809	11 茶・その他飲料	信州まるごと とまとりんご	(りんご・トマト)長野県	長野県長野市	(りんご)2022年12月収穫 (トマト)2023年8月収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34808	11 茶・その他飲料	丹波なた豆茶 ラージパック	(なた豆)兵庫県	兵庫県丹波市	(なた豆)2023/9/20収穫	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34776	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2023年収穫	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34768	11 茶・その他飲料	はと麦ミックス茶	(はぶ茶)インド(はと麦)タイ	福岡県春日市	(はぶ茶)2023年8月～10月収穫 (はと麦)2022年12月～2023年1月収穫	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34786	11 茶・その他飲料	山のきぶどう	(ぶどう)岩手県	岩手県久慈市	(ぶどう)2021年9月収穫	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34737	11 茶・その他飲料	店)有機カフェインレスインスタント珈琲	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	(コーヒー豆)2024/10/21収穫	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34732	11 茶・その他飲料	店)しょうが湯	(しょうが)国内各地	広島県尾道市	(しょうが)2023/11/28収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34705	11 茶・その他飲料	有機ウバ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/12/15製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.59
34662	11 茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市	2024/7/12製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34654	11 茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶ストレート (ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市	2024/7/1製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34650	11 茶・その他飲料	柿の葉茶ティーバッグ	(柿の葉)国内各地	三重県四日市市	2024/10/11製造	2024/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.41
34634	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ	(コーヒー豆)東ティモール、エクアドル、ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2024/5/25製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34627	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュラル(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2024/5/25製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34615	11 茶・その他飲料	わが家のまいにち珈琲 キリマンブレンド(粉)	(コーヒー豆)タンザニア、インドネシア、ブラジル、	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年～2023年収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34595	11 茶・その他飲料	わが家のまいにち珈琲 モカブレンド(粉)	(コーヒー豆)エチオピア、ブラジル、インドネシア	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年～2023年収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34589	11 茶・その他飲料	有機珈琲 やわらかな味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ、コロンビア	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年10月～2023年2月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34554	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 エチオピアモカ 粉	(コーヒー豆)エチオピア	熊本県合志市	2024/9/30製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.66
34549	11 茶・その他飲料	長野県産くだものミックスジュース	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2023年11月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34540	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 ブラジルNO.2 粉	(コーヒー豆)ブラジル	熊本県合志市	2024/9/30製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34520	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 グアテマラ 粉	(コーヒー豆)グアテマラ	熊本県合志市	2024/9/30製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34500	11 茶・その他飲料	黒酢ドリンク	——	福岡県宮若市	2024/6/5製造	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
34498	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 コロンビアスプレモ 粉	(コーヒー豆)コロンビア	熊本県合志市	2024/9/30製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.51
34469	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー ドリップバッグ	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア	大阪府茨木市	2024/8/27製造	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34463	11 茶・その他飲料	黒糖みるくの素	(粗糖・糖みつ:さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2024/4/15製造	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34480	11 茶・その他飲料	国産ふじりんご100	(りんご)国内各地	山梨県北杜市	2024/8/8製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34428	11 茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト食塩無添加	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2023年8月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34557	11 茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2024年8月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34389	11 茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草・はと麦)国内各地 (黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府 (大麦・玄米)佐賀県、福岡県、熊本県	福岡県糟屋郡	(どくだみ草・大麦)2024年収穫 (黒大豆・はと麦)2021年収穫 (玄米)2023年収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34313	11 茶・その他飲料	有機抹茶入り煎茶(鹿児島県産)	(茶葉・抹茶:茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉・抹茶:茶葉)2024年収穫	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34310	11 茶・その他飲料	国産丸大豆豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2022年、2023年収穫	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34263	11 茶・その他飲料	有機国産桑の葉茶(ティーバッグ)	(桑の葉)国内各地	大分県佐伯市	(桑の葉)2024年採取	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34206	11 茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(りんご)青森県(29種の果実と野菜)国内各地	佐賀県鳥栖市	2023/9/27製造	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34186	11 茶・その他飲料	ヴァンフリー赤 ヴァンフリースパークリング赤	(ぶどう)チリ、アメリカ	長野県塩尻市	2024/4/19製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34196	11 茶・その他飲料	国産有機野菜ジュース	(人参)国内各地	長野県安曇野市	(人参)2022年2月～3月収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34194	11 茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	(みかん)2023/12/4収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34132	11 茶・その他飲料	国産はと麦茶(ティーバッグ)	(はと麦)国内各地	徳島県三好市	(はと麦)2022年10月収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34119	11 茶・その他飲料	国内産五穀茶ティーバッグ	(大麦)三重県(あわ)北海道(きび)岩手県、北海道(はと麦)富山県、福岡県、栃木県、岩手県	三重県四日市市	2024/8/2製造	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34106	11 茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆)エクアドル、メキシコ	千葉県袖ヶ浦市	2024/7/2製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34093	11 茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2023年収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34090	11 茶・その他飲料	五島つばき茶 リーフ	(茶葉・つばき葉)長崎県五島市	福岡県八女市	(茶葉・つばき茶)2014年収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34089	11 茶・その他飲料	村上園の有機ウーロン茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2024/6/27収穫	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34082	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	福岡県朝倉市	2024/2/22製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34081	11 茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2022年12月収穫	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34075	11 茶・その他飲料	有機薩摩烏龍茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年収穫	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34066	11 茶・その他飲料	麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2023年収穫	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.56
33939	11 茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(はちみつ)中国(レモン)広島県尾道市瀬戸田町	広島県東広島市	2024/5/25製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33938	11 茶・その他飲料	長期保存水 ライフウォーター	———	兵庫県神崎郡	2024/6/27製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33912	11 茶・その他飲料	黒糖とシークワーサーのジンジャーエールシロップ	(黒糖:さとうきび・シークワーサー)沖縄県(しょうが)鹿児島県、宮崎県	沖縄県名護市	(黒糖:さとうきび)2023年1月収穫(シークワーサー)2023年9月～12月収穫(しょうが)2023年11月収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33911	11 茶・その他飲料	山原生まれのアロエベラジュース	(アロエベラ)沖縄県	沖縄県名護市	(アロエベラ)2024年6月収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33902	11 茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33899	11 茶・その他飲料	ペパーミント&べにふうき(ティーバッグ)	(茶葉・ハッカ)鹿児島県	福岡県福岡市	(茶葉)2024年収穫 (ハッカ)2023年収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33892	11 茶・その他飲料	オーガニック 五島レモングラスリーフ	(レモングラス)長崎県五島市	福岡県八女市	(レモングラス)2023年収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33830	11 茶・その他飲料	アップル&シークワサー	(りんご)青森県 (シークワサー)沖縄県	青森県弘前市	2024/5/27製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33775	11 茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)(ティーバッグ)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2024/6/29製造	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
33769	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶(ティーバッグ)	(大麦)佐賀県 (黒大豆)北海道、大分県、福岡県	佐賀県唐津市	2024/6/26製造	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33754	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2024年6月製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33752	11 茶・その他飲料	有機ルイボス&ハニーブッシュ	(ルイボス・ハニーブッシュ)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(ルイボス・ハニーブッシュ)2023年収穫	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33746	11 茶・その他飲料	早川さんが作った北海道産黒豆茶(ティーバッグ)	(黒大豆)北海道	徳島県三好市	(黒大豆)2023年収穫	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33711	11 茶・その他飲料	村上園の有機粉茶(静岡県産)	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	2024/6/19製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.42
33665	11 茶・その他飲料	一戸さんが作った北海道産有機ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)北海道	徳島県三好市	(ごぼう)2023年収穫	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.41
33651	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月収穫	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33650	11 茶・その他飲料	有機 知覧深蒸し茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年6月収穫	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33648	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/6/12収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33630	11 茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(茶葉)鹿児島県	京都府綴喜郡	(茶葉)2023年収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33629	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市星野村 (玄米)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県春日市	(茶葉)2024/6/12収穫 (玄米)2023年収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33605	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(抹茶:茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(抹茶:茶葉)2024年6月収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33644	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2024年5月収穫	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33564	11 茶・その他飲料	九州産大豆使用の無調整豆乳	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2023年収穫	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33551	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月収穫	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33643	11 茶・その他飲料	有機抹茶(鹿児島産)	(抹茶:茶葉)鹿児島県	静岡県静岡市	(抹茶:茶葉)2024年5月収穫	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33528	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2022年収穫	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33580	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2024年5月収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33512	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2024/5/14収穫	2024/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.41
33462	11 茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2024/5/6収穫	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33443	11 茶・その他飲料	むぎ茶ティーバッグ(九州産大麦使用)	(大麦)九州各地	福岡県うきは市	(大麦)2022年5月収穫	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33442	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月収穫	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33439	11 茶・その他飲料	純ココア	(ココア:カカオ豆)ガーナ	大阪府大阪市	2024/4/16製造	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.59
33458	11 茶・その他飲料	ミルクでつくる宇治抹茶ラテ	(抹茶:茶葉)京都府、三重県、滋賀県、奈良県	大阪府高石市	2024/5/14製造	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.45
33386	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/5/14収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33354	11 茶・その他飲料	粗ごし完熟シークワサー(飲料)	(シークワサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2023年収穫	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33352	11 茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	2023/8/22製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33350	11 茶・その他飲料	国産果汁のすっきり日向夏(微炭酸)	(日向夏)宮崎県	広島県東広島市	(日向夏)2021年2月～3月収穫	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.76
33349	11 茶・その他飲料	国産果汁のすっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)山梨県	広島県東広島市	(ぶどう)2022年9月～10月収穫	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33319	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 有機ころんぴあ	(コーヒー豆)コロンビア	佐賀県佐賀市	2024/5/7製造	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33318	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/5/12収穫	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33280	11 茶・その他飲料	九州産冬採り人参ジュース	(人参)九州各地	福岡県宮若市	(人参)2022年12月収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33279	11 茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	(人参)2022年収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33264	11 茶・その他飲料	店)ロックアイス	(水)大分県日田市	大分県日田市	2024/3/20製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33263	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月収穫	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33249	11 茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	(コーヒー豆)インドネシア、ブラジル、ホンジュラス	東京都大田区	(コーヒー豆)2022年、2023年収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33238	11 茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参・りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	(人参)2023/1/19、25収穫 (りんご)2023/12/10収穫 (みかん)2022/11/3、 2023/11/7収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33209	11 茶・その他飲料	キャラット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2023年4月収穫	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33206	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33205	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33204	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶 有機 かごしま知覧新茶	(茶葉)鹿児島県南 九州市知覧町	鹿児島県鹿児島 市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33202	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女 市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33201	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女 市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
33198	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクのある味わい (粉)	(コーヒー豆)グアテ マラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年11月 ～2023年2月収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33193	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南 九州市知覧町	鹿児島県鹿児島 市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33191	11 茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロン ビア、ブラジル、グア テマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2024/4/9製造	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33182	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる(ス ティック)	(コーヒー豆)ブラジ ル、エクアドル、コロ ンビア	大分県別府市	2024/4/18製造	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45
33174	11 茶・その他飲料	有機レイボス茶	(茶葉)南アフリカ共 和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年1月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33224	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2022年12月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33216	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー豆)ラオス、 東ティモール	山梨県南アルプ ス市	2024/4/4製造	2024/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.77
33107	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月～11 月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80
33106	11 茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森 県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月～11 月収穫 (人参)2023年7月～8月収 穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33090	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2023年3月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33071	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテ マラ、ブラジル、コロ ンビア、ベトナム	栃木県小山市	2024/2/20製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33052	11 茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県安曇 野市	長野県松本市	2024/1/24製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33051	11 茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(トマト・人参)国内 各地	長野県松本市	2024/1/26製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33050	11 茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	(人参)2022/1/7、2/21、 3/7収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32996	11 茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、 大分県、宮崎県、鹿 児島県	兵庫県神崎郡	2023/12/22製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.84
32995	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	兵庫県神崎郡	2023/10/16製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
32977	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県、福島 県	長野県松本市	(もも)2022/7/21、 2023/8/8収穫	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
32960	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2020/9/1、29収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
32959	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2021/7/29、 2021/10/14、16、 2022/8/23収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34017	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)(T108)	(みかん)山口県、熊本県、大阪府、和歌山県、静岡県、神奈川県	山口県萩市	(みかん)2022年収穫	2023/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34016	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)(T107)	(みかん)熊本県、愛媛県、和歌山県、静岡県、神奈川県	山口県萩市	(みかん)2022年収穫	2023/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34015	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)(T105)	(みかん)山口県、熊本県、鹿児島県、徳島県、大阪府、和歌山県、静岡県	山口県萩市	(みかん)2022年収穫	2023/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34014	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)(T101)	(みかん)山口県、熊本県、徳島県、大阪府、和歌山県、静岡県	山口県萩市	(みかん)2022年収穫	2023/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36023	12 冷蔵加工品	北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	2025/3/17製造	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.37
36000	12 冷蔵加工品	宮城県産伊達漁師のわかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2024年3月採取	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35996	12 冷蔵加工品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2025/2/21製造	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35981	12 冷蔵加工品	豚モモ炭火焼	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2025/3/7製造	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35980	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2025/3/8製造	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35979	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール てりやきミートボール(ペアパック)	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県三養基郡	2025/2/24製造	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35959	12 冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35958	12 冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)瀬戸内産(梅)国内各地(ちりめん)大分県、瀬戸内海(ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき)2022年3月～5月採取(梅)2023年6月収穫(ちりめん)2024年12月漁獲(ごま)2023年10～11月、2024年5～6月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
36044	12 冷蔵加工品	ベーコンブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/2/4製造	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35993	12 冷蔵加工品	あらびきピリ辛ウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/2/4製造	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35925	12 冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35924	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35915	12 冷蔵加工品	なら漬	(うり)徳島県(酒かす:米)愛知県、富山県、岩手県、青森県、アメリカ	徳島県名西郡	2025/1/17製造	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35911	12 冷蔵加工品	ショルダーハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/2/4製造	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.79
35910	12 冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2025/2/26製造	2025/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35883	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35850	12 冷蔵加工品	カクテキキムチ	(大根)国内各地	福岡県糟屋郡	(大根)2025年2月収穫	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
35813	12 冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(なたね種子)オーストラリア (ココア・カカオ豆)ガーナ	栃木県那須塩原市	2024/10/8製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
35757	12 冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/12/20漁獲	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35745	12 冷蔵加工品	うめ～昆布ちりめん(花えび入)	(梅)青森県、群馬県 (しらす)大分県 (おきあみ)岩手県 (白ごま)北中南米、アフリカ (昆布)北海道	福岡県福岡市	(梅)2023年6月収穫 (しらす)2024年12月水揚げ (おきあみ)2023年3月採取 (白ごま)2023年10月～11月、2024年5月～6月収穫 (昆布)2024年7月～9月採取	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35729	12 冷蔵加工品	花えび	(あみ)三陸北部沖、三陸南部沖	福岡県福岡市	2025/2/6製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35727	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2025/2/6製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35711	12 冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)中南米、アフリカ、アジア、アメリカ	佐賀県佐賀市	2025/2/10製造	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35674	12 冷蔵加工品	ゆずの香大根 甘酢漬	(大根)国内各地 (ゆず)愛媛県、高知県	滋賀県東近江市	(大根)2025年1月収穫 (ゆず)2024年1月収穫	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35659	12 冷蔵加工品	紅しょうが(千切り)	(しょうが)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(しょうが)2023年11月収穫	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35641	12 冷蔵加工品	大人の肉まんプレミアム	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2025/2/3製造	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35616	12 冷蔵加工品	東ティモールコーヒースプレッド	(コーヒー豆)東ティモール	栃木県那須塩原市	(コーヒー豆)2023年収穫	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35599	12 冷蔵加工品	すずまるつゆたく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35598	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35597	12 冷蔵加工品	北海道産ゆきしずく小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35581	12 冷蔵加工品	香り爽やか ゆず白菜きざみ	(白菜)国内各地	滋賀県東近江市	(白菜)2025年1月収穫	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35578	12 冷蔵加工品	なすとひき肉の味噌炒め用セット	(なす・ぶなしめじ)福岡県 (豚肉・人参)国内各地	福岡県宮若市	2025/1/27製造	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35557	12 冷蔵加工品	保平かぶの甘酢漬	(かぶ)長野県	長野県松本市	(かぶ)2024年10月収穫	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35553	12 冷蔵加工品	国内産 朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2024年4月採取	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35533	12 冷蔵加工品	本干したくあんスライス	(大根)鹿児島県	鹿児島県南九州市	2024/12/12製造	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80
35478	12 冷蔵加工品	(梅)和歌山県 (はちみつ)アルゼンチン 紀州南高はちみつ梅	和歌山県日高郡	和歌山県日高郡	(梅)2023年6月収穫 (はちみつ)2023年11月～ 2024年3月採取	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35472	12 冷蔵加工品	ポテトサラダ	(馬鈴薯)北海道	京都府舞鶴市	2024/12/5製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35464	12 冷蔵加工品	博多ごぶ漬け	(大根)鹿児島県、 宮城県、北海道	福岡県みやま市	(大根)2023年3月収穫	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35463	12 冷蔵加工品	青たかな漬	(高菜)国内各地	福岡県朝倉市	(高菜)2024年12月収穫	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35462	12 冷蔵加工品	角切り昆布	(昆布)北海道	熊本県熊本市	(昆布)2024年7月～9月採取	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35461	12 冷蔵加工品	しょうが昆布	(しょうが)熊本県、 長崎県、 (昆布)北海道	熊本県熊本市	(しょうが)2023年10月～ 11月収穫 (昆布)2024年7月～9月採取	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35460	12 冷蔵加工品	紀州産小梅	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2023年6月収穫	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35450	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干し	(梅)奈良県、和歌山県、三重県	奈良県五條市	(梅)2023年6月収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35448	12 冷蔵加工品	かつお節昆布つくだ煮 お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道 (かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2023年2月採取 (かつお)2024年3月水揚げ	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35432	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県 (れんこん)佐賀県、 熊本県、茨城県 (こんにゃく芋・人参・ごぼう)国内各地	福岡県筑紫野市	2024/12/13製造	2025/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35393	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35392	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35391	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35373	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)13種	———	佐賀県唐津市	2024/12/21製造	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35372	12 冷蔵加工品	食塩不使用おせち 千鶴	———	佐賀県唐津市	2024/12/19製造	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
35419	12 冷蔵加工品	甘酢しょうが(スライス)	(しょうが)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(しょうが)2023年11月収穫	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35357	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生 妻煮	(いわし・しょうが)国内 各地	福岡県福岡市	2024/12/7製造	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35341	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2023/12/4収穫	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35340	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ水煮(ホール)	(たけのこ)九州各 地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2024年4月収穫	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35291	12 冷蔵加工品	サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ベアパック)	(たら)国内各地、ア メリカ	兵庫県姫路市	2024/12/10製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35290	12 冷蔵加工品	おさかなソーセージミニ おさかなソーセージミニ(ペアパック)	(たら)国内各地	福岡県北九州市	2024/12/9製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35275	12 冷蔵加工品	伊達巻(和風おひとり様おせち分)	——	神奈川県小田原市	2024/7/11製造	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35264	12 冷蔵加工品	和風おせち(招福)2段22種	——	佐賀県唐津市	2024/12/9製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35263	12 冷蔵加工品	中華風ごぼうと鶏の甘酢和え	(ごぼう)鹿児島県 (人参)北海道 (鶏肉)佐賀県	佐賀県唐津市	2024/12/10製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
35199	12 冷蔵加工品	生おろししょうが(国産しょうがが使用)	(しょうが)宮崎県	静岡県三島市	2024/11/26製造	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35198	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35197	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35196	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35194	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35193	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35192	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35191	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35189	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35188	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)国内各地	高知県香美市	(かぶ)2024年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35187	12 冷蔵加工品	ゆずかぶ	(かぶ)国内各地 (ゆず)高知県、愛媛県	高知県香美市	(かぶ)2024年11月収穫 (ゆず)2023年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35186	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)国内各地	高知県香美市	(かぶ)2024年11月収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35184	12 冷蔵加工品	餃子(徳用)	(キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地	山口県下関市	2024/11/26製造	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35179	12 冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり)高知県	高知県香美市	(きゅうり)2023年5月収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35178	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(紅鮭)アメリカ (昆布)北海道	石川県金沢市	(紅鮭)2023年8月水揚げ (昆布)2023年7月採取	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35177	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(昆布)北海道 (にしん)アメリカ	石川県金沢市	(昆布)2023年7月採取 (にしん)2023年3月水揚げ	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35175	12 冷蔵加工品	チキンロール	(鶏肉)国内各地	佐賀県唐津市	2024/11/14製造	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35174	12 冷蔵加工品	デミグラスソースの肉団子	(鶏肉)佐賀県、宮崎県 (玉ねぎ)佐賀県、長崎県、北海道 (トマト)ポルトガル	佐賀県唐津市	2024/11/28製造	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35172	12 冷蔵加工品	奄美きびさとうを使った栗きんとん	(栗)茨城県(さつま芋)鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/11/25製造	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35165	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(栗)国内各地	佐賀県唐津市	(栗)2024年9月収穫	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35151	12 冷蔵加工品	大豆入り田作り	(かたちいわし)国内各地(大豆)福岡県	佐賀県唐津市	2024/11/20製造	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.52
35150	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)福岡県	佐賀県唐津市	(黒大豆)2023年12月収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35113	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道(かんぴょう)国内各地	石川県金沢市	(昆布)2023年10月~11月、2024年10月~11月採取 (かんぴょう)2023年8月~9月、2024年8月~9月収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35101	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2023年4月収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35100	12 冷蔵加工品	たたきごぼうごま風味(国産ごぼう使用)	(ごぼう)国内各地(ごま)中南米、アフリカ	熊本県玉名郡	2024/11/16製造	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35055	12 冷蔵加工品	大豆とひじきの五目煮	(ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県、香川県(人参)国内各地(枝豆)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(ひじき)2023年9月採取(人参)2024年9月収穫(枝豆)2024年7月収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35045	12 冷蔵加工品	松前漬(数の子入り)(正)松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ	北海道函館市	(数の子)2023年2月漁獲	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35043	12 冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2022年12月収穫	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35042	12 冷蔵加工品	くるみこうなご	(くるみ)アメリカ(いかなご)国内各地	石川県金沢市	(くるみ)2024年9月収穫(いかなご)2023年2月、2024年2月漁獲	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35013	12 冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道(ごま)中南米、アフリカ、パキスタン、ミャンマー、アメリカ	熊本県熊本市	(昆布)2020年9月~10月採取(ごま)2023年5月~6月、8月~12月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35012	12 冷蔵加工品	赤かぶら あさづけ	(赤かぶ)国内各地	滋賀県東近江市	(赤かぶ)2024年10月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35011	12 冷蔵加工品	紅白なます	(大根)国内各地	大阪府堺市	(大根)2024年11月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35010	12 冷蔵加工品	ざる寄せ豆腐	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34986	12 冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分)	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2024/11/11製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34946	12 冷蔵加工品	博多とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2024/11/13製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34944	12 冷蔵加工品	味付豚肉しょうが風味	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2024/11/8製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34943	12 冷蔵加工品	味付豚肉みそ風味	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2024/11/8製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34939	12 冷蔵加工品	にしんの昆布巻き	(にしん・昆布)北海道	北海道厚岸郡	2024/10/6製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34930	12 冷蔵加工品	味付いなりあげカットなし	(大豆)GC産直産地	福岡県朝倉郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34885	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆 九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34884	12 冷蔵加工品	元氣とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)青森県、熊本県、佐賀県、福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2023年9月収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34873	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/11/4製造	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83
34859	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2022年、2023年収穫	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34858	12 冷蔵加工品	塩臍(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2022年、2023年収穫	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34853	12 冷蔵加工品	豆乳鍋セット(豆腐・豆乳・野菜・だし)	(大豆・ぶなしめじ・野菜)福岡県(白菜・白ねぎ)国内各地	福岡県宮若市	2024/11/5製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34852	12 冷蔵加工品	酢豚用ミックス野菜	(玉ねぎ・ピーマン・人参)国内各地	福岡県宮若市	2024/11/5製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34851	12 冷蔵加工品	九州産椎茸どんこ含め煮	(しいたけ)九州各地	福岡県みやま市	2024/11/5製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34850	12 冷蔵加工品	四方竹水煮	(たけのこ)高知県	高知県高知市	2024/10/13製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34848	12 冷蔵加工品	ごぼうサラダ ごぼうサラダ(ベアパック)	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県、茨城県(人参)国内各地	佐賀県唐津市	(ごぼう)2024/7/1収穫 (人参)2024/10/1収穫	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34841	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2023年7月～9月採取	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34767	12 冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2024年4月収穫	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.86
34765	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)国内各地	石川県金沢市	(いわし)2023年7月～9月漁獲	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34764	12 冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)国内各地	福岡県糟屋郡	(白菜)2024年10月収穫	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34751	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/10/25製造	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34750	12 冷蔵加工品	やさしいソーセージタイプ大豆ミート入 やさしいソーセージタイプ大豆ミート入徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/10/25製造	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34748	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー あらびきウインナー徳用 あらびきウインナーボリュームパック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/10/25製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34747	12 冷蔵加工品	やさしいあらびきウインナー やさしいあらびきウインナー徳用	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/10/25製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
34746	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー こだわりのあらびきウインナー(ベアパック)	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2024/10/18製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34720	12 冷蔵加工品	国産蓮根とごぼうのサラダ	(れんこん・ごぼう・人参)国内各地	静岡県焼津市	(れんこん・ごぼう・人参)2024/10/21収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34699	12 冷蔵加工品	店)えびちりめん	(かたくちいわし)国内各地 (ツノナシオキアミ)三陸	福岡県福岡市	2024/10/19製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34698	12 冷蔵加工品	店)干えび(花えび)	(ツノナシオキアミ)三陸	福岡県福岡市	(ツノナシオキアミ)2023年漁獲	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.42
34684	12 冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	2024/10/21製造	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34647	12 冷蔵加工品	あらびきポークステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/9/18製造	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34614	12 冷蔵加工品	店)れんこん水煮(半月切り) 店)れんこん水煮(輪切り) 店)れんこん水煮(乱切り)	(れんこん)熊本県宇城市	熊本県宇城市	(れんこん)2024/10/1~8収穫	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34646	12 冷蔵加工品	紀州産種抜き梅干	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2022年6月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34553	12 冷蔵加工品	宗ハカレイ(北海道産)の煮付	(カレイ)北海道	北海道根室市	(カレイ)2023年4月~5月水揚げ	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34567	12 冷蔵加工品	牛乳で作る豆腐と野菜のクリーム煮セット	(大豆・白菜)国内各地	福岡県宮若市	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34485	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県 (しそ)宮崎県 (大根)国内各地	高知県香美市	(なた豆)2022年2月収穫 (れんこん)2024年2月収穫 (しそ・大根)2024年4月収穫	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.63
34448	12 冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)熊本県	熊本県玉名郡	2024/9/25製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34564	12 冷蔵加工品	宮古島産洗いもずく	(もずく)沖縄県	福岡県柳川市	(もずく)2024年3月~4月水揚げ	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34445	12 冷蔵加工品	5種具材の卵の花	(大豆)国内各地 (ぶなしめじ)長野県	静岡県焼津市	(大豆)2022年収穫 (ぶなしめじ)2024/8/28収穫	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34416	12 冷蔵加工品	なまそば つゆ付2食	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2024/9/24製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34415	12 冷蔵加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34414	12 冷蔵加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34411	12 冷蔵加工品	鍋物用具材セット(野菜・豆腐・春雨)	(白菜)国内各地 (はるさめ)中国 (大豆)福岡県	福岡県宮若市	2024/9/24製造	2024/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34410	12 冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2024/9/24製造	2024/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.48
34395	12 冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34379	12 冷蔵加工品	北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	2024/9/17製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34358	12 冷蔵加工品	店)突出こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2022年10月収穫	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 75/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34357	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく 生芋おでん種こんにやく 生芋結び糸こんにやく 生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2023年10月収穫	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34356	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てん草)2024年5月採取	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34355	12 冷蔵加工品	ところてん	(てん草)長崎県、大分県、千葉県、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2024年5月採取	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34319	12 冷蔵加工品	やさしいモモハムスライス やさしいボンレスハムブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/9/10製造	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34318	12 冷蔵加工品	やさしいローズハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/9/10製造	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34317	12 冷蔵加工品	こだわりのローズハムスライス	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2024/9/5製造	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34315	12 冷蔵加工品	ローズハムスライス ローズハムスライス(ベアパック) ローズハムスライスボリュームパック ローズハムブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/9/10製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34314	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/9/12製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34311	12 冷蔵加工品	らっきょう漬け	(らっきょう)福岡県、宮崎県、鹿児島県、鳥取県	福岡県八女市	(らっきょう)2023年6月収穫	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34297	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2023年10月収穫 (ゆず)2023年11月収穫	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34296	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(あおさ)長崎県対馬市	福岡県八女市	(こんにやく芋)2023年10月収穫 (あおさ)2024年3月採取	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34279	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34261	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(いわし)瀬戸内海(山椒)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	2024/9/1製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.61
34260	12 冷蔵加工品	骨までパクパクさば(北海道産)の煮付	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2023年5月～8月水揚	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34259	12 冷蔵加工品	骨までパクパクいわし(北海道産)の味噌煮	(いわし)北海道	北海道根室市	(いわし)2023年8月～11月水揚	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34249	12 冷蔵加工品	なら漬きゅうり	(きゅうり)徳島県	徳島県名西郡	(きゅうり)2023年6月収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34248	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34247	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34246	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 76/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34234	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば・生姜)国内各地	福岡県福岡市	2024/8/27製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34233	12 冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)長崎県 (ばれいしょ)北海道	福岡県福岡市	2024/8/31製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34232	12 冷蔵加工品	ぴり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2024年6月収穫	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
34231	12 冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2024年6月収穫	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34230	12 冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2024年6月収穫	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34200	12 冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう)北海道、青森県、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2024/7/25製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34199	12 冷蔵加工品	竹の子土佐煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	2024/6/27製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34198	12 冷蔵加工品	たたきごぼうごま風味(国産ごぼう使用)	(ごぼう)国内各地 (ごま)中南米、アフリカ諸国	熊本県玉名郡	2024/8/6製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34197	12 冷蔵加工品	九州産さといも煮	(里芋)鹿児島県	熊本県玉名郡	2024/8/5製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34158	12 冷蔵加工品	うり粕漬	(うり)福岡県	福岡県朝倉市	(うり)2024/6/12収穫	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34003	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2019年12月収穫	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34001	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道根室沖 (しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(昆布)2023年11月採取 (しいたけ)2023年11月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34079	12 冷蔵加工品	ごはんと一緒に!産直若鶏とごぼうのそぼろ	(ごぼう)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/7/17製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33922	12 冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/7/22製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.76
34055	12 冷蔵加工品	つけ麺(魚介醤油スープ付き)	(小麦)国内各地	岡山県倉敷市	2024/7/17製造	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33903	12 冷蔵加工品	北海道産かぼちゃと産直若鶏のそぼろ煮	(かぼちゃ)北海道 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2024/6/22製造	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33897	12 冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2019年12月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
33887	12 冷蔵加工品	骨までパクパクぶり(北海道産)の煮付	(ぶり)北海道	北海道根室市	(ぶり)2023/9/1水揚	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33886	12 冷蔵加工品	骨までパクパクいわし(北海道産)の煮付	(いわし)北海道	北海道根室市	(いわし)2023/6/1水揚	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33874	12 冷蔵加工品	いぶりがっこ金の蔵	(大根)国内各地	秋田県雄勝郡	2024/2/25製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 77/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33856	12 冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり・茎わさび)国内各地	広島県広島市	2024/7/11製造	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33855	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦)2022年収穫 (そば)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33853	12 冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(落花生)国内各地	栃木県那須塩原市	2024/6/7製造	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33852	12 冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)北海道	栃木県那須塩原市	2024/4/26製造	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33851	12 冷蔵加工品	島らっきょう	(らっきょう)沖縄県	沖縄県島尻郡	(らっきょう)2024年6月収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33850	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2024/7/11製造	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33849	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2024/7/5製造	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33848	12 冷蔵加工品	淡路島 茎わかめやわらか煮	(茎わかめ)兵庫県淡路沖	兵庫県姫路市	(茎わかめ)2023/3/24採取	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34078	12 冷蔵加工品	高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2024年3月収穫	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33822	12 冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/7/5製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33821	12 冷蔵加工品	やさしいベーコンハーフスライス やさしいベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/7/5製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33820	12 冷蔵加工品	ベーコンハーフスライス ベーコンスライス 厚切りベーコン バラバラベーコン(短冊カット)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/7/5製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33819	12 冷蔵加工品	レバーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2024/7/8製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84
33814	12 冷蔵加工品	ノルウェー産さばのみぞれ煮(骨取り)	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2024/6/19製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33813	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2024/6/27製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33806	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすめか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2024年7月収穫	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33805	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり)国内各地	大阪府堺市	(白菜・きゅうり)2024年7月収穫	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33804	12 冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根・ゆず)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2024年6月収穫 (ゆず)2023年12月収穫	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33802	12 冷蔵加工品	国産真イワシのオイルサーディン	(いわし)山陰沖	鳥取県境港市	(いわし)2024年3月水揚げ	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33798	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33797	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.84
33762	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2024/6/27製造	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33761	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2021年8月採取	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33733	12 冷蔵加工品	もっちり豆乳デザート(黒蜜&きなこ)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2023年収穫	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 78/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33728	12 冷蔵加工品	国産メンマ油炒め	(たけのこ)福岡県糸島市	大分県日田市	(たけのこ)2024年4月収穫	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33658	12 冷蔵加工品	手造りこんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2024/6/12製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33657	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2024/6/17製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33656	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにやく(きんぴら用)	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2024/5/27製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33646	12 冷蔵加工品	刻み大根漬(かつおぶし風味)	(大根)国内各地	高知県香美市	(大根)2023年11月収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33633	12 冷蔵加工品	わさび昆布	(昆布)北海道(荳わさび)静岡県、大分県、宮崎県	広島県広島市	2024/6/18製造	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33598	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2022/12/7収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33586	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)千葉県、茨城県	沖縄県宜野湾市	(落花生)2023年9月収穫	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33578	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33577	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33576	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33575	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33565	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2023年収穫	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.77
33563	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)岩手県、宮城県	福岡県久留米市	(わかめ)2024年2月～5月採取	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33562	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸産	福岡県久留米市	(わかめ)2024年2月～5月採取	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.42
33561	12 冷蔵加工品	べつたら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2024年5月収穫	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33560	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(鶏卵)国内各地(えび)ベトナム	福岡県久留米市	(鶏卵)2024/6/2～4集卵(えび)2024年6月水揚げ	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33559	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)国内各地	福岡県久留米市	(鶏卵)2024/6/2～4集卵	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33558	12 冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜・じゃこ)国内各地	福岡県福岡市	(広島菜)2023年9月～12月収穫(じゃこ)2023年3月～6月漁獲	2024/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33532	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2024/6/7製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33529	12 冷蔵加工品	山芋とうふ(醤油味たれ付)	(大豆・長芋)国内各地	広島県三原市	2024/6/6製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33525	12 冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、長崎県、福岡県	福岡県糟屋郡	(白菜)2024年6月収穫	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33524	12 冷蔵加工品	南道マツキムチ(白菜漬)	(白菜)韓国	韓国順天市	(白菜)2024/1/31、2/1収穫	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 79/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33523	12 冷蔵加工品	山口県産れんこんきんぴら	(れんこん)山口県岩国市 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2024/5/21製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33522	12 冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2023年6月収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33518	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先)	(竹の子)福岡県	福岡県筑紫野市	(竹の子)2023年収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33517	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	(ぜんまい)高知県	福岡県筑紫野市	(ぜんまい)2023年収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33514	12 冷蔵加工品	小梅漬	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2023年5月収穫	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33510	12 冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2024/5/9製造	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33509	12 冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2024/4/30製造	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33504	12 冷蔵加工品	小梅干(七折)	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2023年6月収穫	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33486	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33485	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33480	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33479	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33478	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33437	12 冷蔵加工品	骨とり国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2024/5/1製造	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33436	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2024年5月採取	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33425	12 冷蔵加工品	新物 九州産たけのこ水煮(全形カット)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2024年4月収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33388	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	(たけのこ)九州各地	福岡県八女市	(たけのこ)2024年4月収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33387	12 冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく)2022年10月収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33381	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(いわし)国内各地 (昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2024/5/11製造	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.40
33380	12 冷蔵加工品	店鳴門わかめ	(わかめ)徳島県鳴門市	福岡県福岡市	(わかめ)2023年2月採取	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33364	12 冷蔵加工品	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(荳わさび)静岡県	静岡県三島市	2024/5/10製造	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33363	12 冷蔵加工品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(いわし)瀬戸内海	兵庫県姫路市	(いわし)2023/10/20水揚	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.45

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 80/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33362	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	(しらす)2023/10/17水揚	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33346	12 冷蔵加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡恩納村	(もずく)2023/4/5採取	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33337	12 冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)3食	(小麦)九州各地	長崎県諫早市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33336	12 冷蔵加工品	店)蒸し焼そば1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33335	12 冷蔵加工品	店)ゆでうどん1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33334	12 冷蔵加工品	店)ゆでチャンポン1食 国産小麦	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33333	12 冷蔵加工品	ちゃんぽん麺(3食)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33332	12 冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33331	12 冷蔵加工品	ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道 (ごま)ナイジェリア、 パラグアイ、メキシコ	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.75
33330	12 冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2024/5/15製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33317	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆 九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33316	12 冷蔵加工品	元氣とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)青森県、熊本県、 福岡県、佐賀県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2022年11月収穫	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33311	12 冷蔵加工品	海ぶどう	沖縄県	沖縄県国頭郡恩納村	2024/4/10採取	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33302	12 冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	(こめ油:米)国内各地	埼玉県春日部市	2024/2/12製造	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33301	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	(こめ油:米)国内各地	埼玉県春日部市	2024/2/20製造	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33298	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ) 島原茎わかめ(太茎) 島原茎わかめ(中茎)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2024年3月採取	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.40
33278	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33277	12 冷蔵加工品	塩麩(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2022年収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33276	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2024年3月収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33275	12 冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)国内各地	兵庫県神戸市	(うり)2022年8月収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33274	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2023年3月収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.76
33210	12 冷蔵加工品	洗いもずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年3月～4月 採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33235	12 冷蔵加工品	こんにやくと筍の炒め	(こんにやく)国内各地 (たけのこ)九州各地	福岡県福岡市	2024/4/23製造	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 81/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33121	12 冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	(キャベツ)国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ)2024/4/9収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33120	12 冷蔵加工品	店)ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・紫キャベツ・人参)国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ)2024/4/9収穫 (紫キャベツ)2024/4/10収穫 (人参)2024/4/13収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33099	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	(桜えび)静岡県	福岡県福岡市	(桜えび)2023年3月～4月漁獲	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33085	12 冷蔵加工品	さんまこぶ巻(ロング) さんまこぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県 (さんま)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2023年5月採取 (さんま)2023年10月漁獲	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33084	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻き	(昆布)宮城県、岩手県 (にしん)北海道余市郡	宮城県牡鹿郡	2023/3/4製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33058	12 冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2022年11月、2023年11月収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33057	12 冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2022年11月収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33031	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2023年12月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
33030	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2023年11月～2024年1月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
33029	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2023年1月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33002	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵) 筑前煮(冷蔵)徳用	(たけのこ)九州各地 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (ごぼう)北海道、青森県、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県 (れんこん)山口県 (こんにやく粉:こんにやく芋)群馬県	熊本県玉名郡	2024/2/29製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77
33001	12 冷蔵加工品	ひじき煮	(ひじき)大分県、熊本県、長崎県、鹿児島県、愛媛県、山口県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (大豆)佐賀県	熊本県玉名郡	2024/3/4製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33000	12 冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2024/3/5製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.75

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 82/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32999	12 冷蔵加工品	チャプチェセット	(はるさめ)中国 (玉ねぎ・ピーマン・人参・にら)国内各地	福岡県宮若市	2024/4/2製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.49
32962	12 冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2024/3/17採取	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
36041	13 冷凍加工品	冷凍 九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2023/10/13収穫	2025/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.49
36028	13 冷凍加工品	知床興農ファームの行者ニンニク入りウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2025/3/3製造	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
36021	13 冷凍加工品	知床興農ファームのあらびきウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2025/3/3製造	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.52
36018	13 冷凍加工品	知床興農ファームのバジルウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2025/3/3製造	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.41
36003	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2023/8/24収穫	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35972	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2024年9月～10月収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35971	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ブロッコリー	(ブロッコリー)北海道	北海道河西郡	(ブロッコリー)2024/6/29収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35970	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	(ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(ほうれん草)2025/3/4収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.70
35957	13 冷凍加工品	冷凍レンジできつねうどん	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2025/1/29製造	2025/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35950	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリーとカリフラワーのミックス	(ブロッコリー)宮崎県、鹿児島県 (カリフラワー)鹿児島県	宮崎県都城市	(ブロッコリー・カリフラワー)2024年収穫	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35943	13 冷凍加工品	蓮根まんじゅう(桜えびのゆずあん)	(れんこん)徳島県、茨城県、佐賀県 (桜えび)駿河湾 (ゆず)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(れんこん)2024年9月収穫 (桜えび)2023年3月～6月水揚げ (ゆず)2024年10月～12月収穫	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35929	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2024年10月～11月水揚げ	2025/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35926	13 冷凍加工品	ライスバーガー産直豚焼肉	(米)国内各地 (豚肉)GC産直産地	栃木県真岡市	2025/3/3製造	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35923	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年9月～10月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.39
35922	13 冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35921	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年9月～10月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35920	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2023年11月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35918	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月～10月収穫	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35917	13 冷凍加工品	冷凍ちや豆	(大豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2025/2/5製造	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.44

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 83/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35914	13 冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2024/11/7製造	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35913	13 冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2025/2/7製造	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35912	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (牛肉)北海道 (玉ねぎ)国内各地	宮崎県えびの市	2024/11/12製造	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35890	13 冷凍加工品	冷凍カットピーズ(乱切)	(ピーズ)熊本県	熊本県球磨郡	(ピーズ)2025年1月収穫	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35869	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(さといも・ごぼう・人参・大根)宮崎県・鹿児島県 (たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	2024/9/5製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35861	13 冷凍加工品	コーングラタン	(牛乳:生乳・小麦・玉ねぎ・とうもろこし)北海道	北海道網走郡	2024/12/5製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35818	13 冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年1月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35817	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年2月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35816	13 冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35815	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35806	13 冷凍加工品	冷凍むききち豆	(枝豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2025/2/14製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35805	13 冷凍加工品	冷凍カットレモン	(レモン)福岡県、長崎県、熊本県、愛媛県、和歌山県	宮城県東松島市	2025/2/14製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35804	13 冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	(にんにく)青森県	埼玉県川越市	2025/1/7製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35799	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2024/11/27製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35798	13 冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦・キャベツ)国内各地	神奈川県藤沢市	2024/11/19製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35797	13 冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉)国内各地 (玉ねぎ)長崎県、北海道、佐賀県	長崎県雲仙市	2024/12/18製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35796	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲仙市	2024/10/8製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35795	13 冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道 (豚肉・鶏肉)GC産直産地 (牛肉)国内各地	長崎県雲仙市	2025/1/15製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35790	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(ひじき・切干・ごぼう)	(ごぼう・人参・ひじき)国内各地 (大根)宮崎県	熊本県八代市	2025/2/3製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35781	13 冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月～8月収穫	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 84/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35780	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ)国内各地(いか)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2025年1月収穫(いか)2023年6月水揚	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35779	13 冷凍加工品	冷凍飲茶えび餃子(エコシュリンプ使用)	(えび)インドネシア(小麦)九州各地、北海道	福岡県久留米市	(えび)2024年8月水揚(小麦)2021年～2023年収穫	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35771	13 冷凍加工品	冷凍国産オーガニックブロッコリー	(ブロッコリー)国内各地	愛媛県大洲市	(ブロッコリー)2025/1/27収穫	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35769	13 冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/1/9製造	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35768	13 冷凍加工品	サラダチキン(さわやかバジルペパー)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/11/1製造	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35767	13 冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地(すけそうだら)北海道	広島県三島市	(大豆)2022/11/11収穫(すけそうだら)2024/1/30水揚	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35744	13 冷凍加工品	冷凍レンジでけんちんうどん(ミニ)	(小麦)熊本県(大根)熊本県、大分県、長野県、北海道、青森県	熊本県八代市	2025/2/4製造	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35743	13 冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年8月水揚(小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35742	13 冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年11月水揚(小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35741	13 冷凍加工品	えびプリッとフライ	(すけそうだら)北海道(いとよりだい)ベトナム、インド、ミャンマー(えび)インド、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、鹿児島県(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚(いとより)2024年11月水揚(えび)2024年6月水揚(小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35740	13 冷凍加工品	レンジでれんこんの甘辛揚げ	(れんこん)徳島県、茨城県、佐賀県(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(れんこん・小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35739	13 冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけとうだら)北海道(ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年3月水揚(ひじき)2024年3月～4月採取	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35738	13 冷凍加工品	鶏肉と白身魚のとうふバーグ	(大豆)九州各地(玉ねぎ)国内各地(すけとうだら)北海道(いとより)ベトナム(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2025/1/17製造	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 85/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35737	13 冷凍加工品	十六雑穀と野菜の肉だんご(和風あん)	(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ・雑穀)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/10/8製造	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35736	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)インドネシア、マレーシア、ミャンマー (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2024年5月水揚げ(いか・すけそうだら)2024年3月水揚げ (キャベツ・玉ねぎ)2024年11月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35735	13 冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア、アメリカ (あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年3月水揚げ (いとより)2024年11月水揚げ (チーズ:生乳)2024年3月集乳 (あおさ)2024年10月採取	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35733	13 冷凍加工品	キスと国産野菜のミニ天井セット	(かぼちゃ・れんこん)国内各地 (きす)ベトナム	鳥取県境港市	(かぼちゃ)2024年11月収穫 (れんこん)2024年12月収穫 (きす)2024年6月漁獲	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35725	13 冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)国内各地 (チーズ:生乳)オーストラリア、デンマーク、オランダ、イタリア、アメリカ、ニュージーランド	京都府綴喜郡	2024/12/5製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35722	13 冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)インドネシア (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(にら)2024年6月収穫 (えび)2024年5月水揚げ (小麦)2021年～2023年収穫	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35721	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インドネシア (いとより)ミャンマー (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	(えび)2024年5月水揚げ (いとより)2024年10月水揚げ (玉ねぎ)2024年12月収穫	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35720	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2025/1/16製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35715	13 冷凍加工品	産直れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2025/1/22製造	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35713	13 冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(鶏卵)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/12/18製造	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35712	13 冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(牛乳:生乳・小麦)北海道 (か)国内各地	北海道虻田郡	2024/10/28製造	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35663	13 冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参)国内各地 (小麦)岡山県 (えび)インドネシア、ベトナム	広島県福山市	2024/9/10製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 86/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35662	13 冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道茅部郡	2025/1/21製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35672	13 冷凍加工品	松浦産のサクッとアジフライ	(あじ)長崎県 (小麦)国内各地	長崎県長崎市	2025/2/3製造	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35647	13 冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2025/1/30製造	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35646	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2025/1/30製造	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35633	13 冷凍加工品	かぼちゃグラタン	(牛乳:生乳・玉ねぎ・かぼちゃ)北海道 (小麦)北海道、九州各地	北海道網走郡	2024/9/25製造	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35671	13 冷凍加工品	冷凍ホールコーン(北海道産)	(とうもろこし)北海道	北海道河東郡	(とうもろこし)2023/9/3収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35595	13 冷凍加工品	冷凍コーン北海道十勝産ピュアホワイト	(とうもろこし)北海道	北海道中川郡	(とうもろこし)2023年8月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35594	13 冷凍加工品	レンジでコロケ(産直豚使用)	(ばれいしょ)北海道 (小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	北海道網走郡	2024/10/17製造	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35576	13 冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(紅ずわいがに)鳥取県、石川県 (玉ねぎ)佐賀県、熊本県、北海道、愛知県	神奈川県大和市	2024/12/16製造	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35572	13 冷凍加工品	そのままお弁当に北海道産秋鮭塩焼	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年9月～10月水揚	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.79
35558	13 冷凍加工品	冷凍九州産きざみねぎ	(ねぎ)熊本県、鹿児島県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ねぎ)2025/1/21収穫	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35549	13 冷凍加工品	国産牛の贅沢デミグラスハンバーグステーキ	(牛肉・玉ねぎ)国内各地	兵庫県神戸市	2024/7/8製造	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35548	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉焼肉	(牛肉・米)国内各地	栃木県真岡市	2024/9/10製造	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35547	13 冷凍加工品	冷凍米粉のもちもちミニチヂミ	(いとよりだい)タイ (米)国内各地	広島県三原市	(いとよりだい)2024年6月漁獲 (米)2021年10月、2023年9月収穫	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35546	13 冷凍加工品	国産サツマイモのうらごし	(さつまいも)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまいも)2023年10月収穫	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35545	13 冷凍加工品	骨まで食べられるさば(北海道産)の味噌漬	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2024/9/1水揚	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35497	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2024/12/5製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
35496	13 冷凍加工品	冷凍カレーうどん	(小麦)熊本県	熊本県八代市	2024/12/2製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35485	13 冷凍加工品	シーフードミックス(エコシュリンプ入り) 徳用シーフードミックス(エコシュリンプ入り)	(エコシュリンプ:えび・いか・たこ)インドネシア	インドネシア	(エコシュリンプ:えび)2024年4月漁獲 (いか・たこ)2023年9月～2024年7月水揚	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35483	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/12/18製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 87/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35482	13 冷凍加工品	甘辛ヤンニョムチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/1/8製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35481	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/12/24製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35480	13 冷凍加工品	チーズタッカルビ用(産直若鶏モモたれ漬)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/12/11製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35479	13 冷凍加工品	ガバオライス用(産直若鶏ミンチたれ漬)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/12/14製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35473	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/1/8製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35467	13 冷凍加工品	あらびきウインナーアメリカドッグ	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県八代市	2025/1/6製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35369	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	山口県宇部市	2024/12/9製造	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35368	13 冷凍加工品	産直牛と野菜の三種巻	(牛肉)GC産直産地 (人参・いんげん・ごぼう)国内各地	福岡県久留米市	2024/12/17製造	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35367	13 冷凍加工品	煮豚(うまかたれ仕込み)	(豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2024/12/17製造	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35379	13 冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)北海道、九州各地	大阪府泉佐野市	2024/12/9製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35363	13 冷凍加工品	冷凍 牡蠣の照焼き風	(かき)広島県	山口県宇部市	2024/12/8製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35362	13 冷凍加工品	冷凍 蛸の照焼き	(たこ)ベトナム	山口県宇部市	2024/12/10製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35358	13 冷凍加工品	有頭えびの塩焼き(エコシュリンプ)	(エコシュリンプ:えび) インドネシア	福岡県うきは市	(エコシュリンプ:えび) 2023年6月~9月水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35352	13 冷凍加工品	有頭えびの旨煮(エコシュリンプ)	(エコシュリンプ:えび) インドネシア	福岡県うきは市	(エコシュリンプ:えび) 2023年6月~9月水揚	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35377	13 冷凍加工品	冷凍ホールカーネルコーン(北海道産)	(とうもろこし)北海道	北海道中川郡	(とうもろこし)2023年8月 収穫	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35347	13 冷凍加工品	冷凍紅白梅麩	(小麦)北海道 (米)国内各地	富山県小矢部市	2024/11/1製造	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35345	13 冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2024/11/12 収穫	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
35344	13 冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (梅)奈良県、和歌山県、三重県	佐賀県佐賀市	2024/11/14製造	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35337	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイーツコーン 北海道産スーパースイーツコーン (ベアバック)	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023/8/18 収穫	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35315	13 冷凍加工品	国産具材の天井セット	(いか)三陸沖	鳥取県境港市	(いか)2024年5月漁獲	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35288	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2024年9月水揚	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35287	13 冷凍加工品	チヂミ風さつま揚げ	(すけとうだら)北海道 (いか)太平洋沖 (にら)栃木県	宮城県東松島市	2024/12/7製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 88/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35286	13 冷凍加工品	洋風オードブルセット 6種	———	北海道札幌市	2024/12/6製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35284	13 冷凍加工品	てまりふ(なまふ)	(小麦・もち米)国内各地	福岡県福岡市	2024/12/12製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35278	13 冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(鶏卵・小麦・生クリーム・生乳・豚肉)北海道(ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2024/12/6製造	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35277	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭・チーズ・生乳)北海道	北海道札幌市	(鮭)2024年9月漁獲(チーズ・生乳)2024年11月～12月集乳	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35276	13 冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2024年3月～6月漁獲	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35271	13 冷凍加工品	エビドリア	(米・牛乳・生乳)国内各地(えび)インドネシア	栃木県真岡市	2024/7/17製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35270	13 冷凍加工品	鹿児島県産さつまいもの天ぷら	(さつまい芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまい芋)2022年8月～12月収穫	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35269	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリー(北海道産)	(ブロッコリー)北海道	茨城県かすみがうら市	2024/10/2製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35268	13 冷凍加工品	3種ピザのパーティセット	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	2024/6/28製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35267	13 冷凍加工品	七草雑炊の素	(春の七草)国内各地	千葉県南房総市	2024/11/27製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35260	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)GC産直産地(ごぼう)国内各地	宮城県北諸県郡	2024/12/6製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.72
35259	13 冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	宮城県北諸県郡	2024/11/19製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35258	13 冷凍加工品	青森県産鴨肉ローススモーク	(鴨肉)青森県	青森県青森市	2024/10/22製造	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35250	13 冷凍加工品	産直豚モモ塩麹漬(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/10/11製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35249	13 冷凍加工品	凍)国産牛と国産大豆ミートの合ミンチ(イサミ)	(牛肉・大豆)国内各地	岡山県勝田郡	2024/9/27製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35248	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/11/26製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35239	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府(うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	2024/11/30製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35215	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地(ばれいしょ)北海道	佐賀県唐津市	2024/10/12製造	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35212	13 冷凍加工品	大きなエビフライ	(えび)インドネシア(小麦)国内各地、カナダ、アメリカ、オーストラリア	インドネシア	2024/6/4製造	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.63
35412	13 冷凍加工品	冷凍産直豚の生小籠包	(豚肉・鶏がら・玉ねぎ)GC産直産地(小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2024/11/4製造	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35205	13 冷凍加工品	パエリアセット(貝・エコシュリンプ・いか)	(ムール貝)チリ(えび)インドネシア(ほたて貝)北海道(いか)長崎県	福岡県福岡市	2024/11/19製造	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 89/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35202	13 冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦・トマト)国内各地 (チーズ:生乳)ドイツ	京都府綴喜郡	2024/9/10製造	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35190	13 冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産) 冷凍産直ほうれん草(宮崎県産) (ペアバック)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ほうれん草)2024/11/28 収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.54
35153	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2024/11/20製造	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35152	13 冷凍加工品	豆腐のゆば重ね(えび・枝豆)	(えび)インドネシア (鶏卵)国内各地 (枝豆)北海道 (大豆)愛知県	愛知県名古屋	2024/10/29製造	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35141	13 冷凍加工品	フライドチキン(衣なし)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/10/4製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35140	13 冷凍加工品	フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/10/9製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.53
35139	13 冷凍加工品	とりなべセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/11/27製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35114	13 冷凍加工品	冷凍十勝のえだまめ(塩味付)	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2023/9/6収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35059	13 冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県、長崎県近海 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2023年12月漁獲 (小麦)2024年6月収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35058	13 冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)青森県、鹿児島県、宮崎県、北海道 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう・小麦)2024年6月 収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35054	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦・キャベツ)国内各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2024/11/19製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35053	13 冷凍加工品	冷凍北海道産むき枝豆	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2024/9/14収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35040	13 冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ(ペアバック)	(枝豆)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(枝豆)2023/10/10収穫	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35031	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース 産直豚みそ漬コース徳用(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/11/13製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35029	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまいも)熊本県	熊本県球磨郡	(さつまいも)2023/10/24、 27収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35027	13 冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・牛乳:生乳)国内各地	栃木県真岡市	2024/9/25製造	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35026	13 冷凍加工品	梅としらすのピラフ	(米・しらす)国内各地 (梅)和歌山県、三重県、奈良県	栃木県真岡市	(米)2023年収穫 (梅)2023年6月、2024年6 月収穫 (しらす)2023年6月、9月 漁獲	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35025	13 冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	2024/11/2製造	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35024	13 冷凍加工品	冷凍九州産きざみ青ねぎ	(青ねぎ)九州各地	宮崎県えびの市	(青ねぎ)2024/3/12収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 90/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35021	13 冷凍加工品	北海道産天然煮あわび	(あわび)北海道沖	北海道古平郡	(あわび)2024/10/15水揚	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35015	13 冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス 北海道産の野菜ミックス(ペアパック)	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023/8/19収穫 (人参)2022/10/13収穫 (グリーンピース)2023/7/5収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35014	13 冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023/8/19収穫 (玉ねぎ)2024年収穫 (人参)2022/10/13収穫 (いんげん)2023/8/12収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.61
35001	13 冷凍加工品	冷凍本場讃岐細うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2024/10/26製造	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35000	13 冷凍加工品	冷凍本場讃岐うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2024/9/14製造	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34999	13 冷凍加工品	三重県産生あおさのり(冷凍)	(あおさのり)三重県	三重県松阪市	(あおさのり)2023年3月採取	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34980	13 冷凍加工品	レンジでエコシュリンプの天ぷら	(えび)インドネシア	鳥取県境港市	(えび)2023年10月漁獲	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34949	13 冷凍加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし	(米・牛肉)奈良県	奈良県天理市	2024/11/2製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34948	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし	(米)奈良県	奈良県天理市	(米)2023年10月～11月収穫	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34942	13 冷凍加工品	冷凍北海道産えだまめ(味風香)	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2023/8/18収穫	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34938	13 冷凍加工品	冷凍ピザまん	(豚肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	神奈川県大和市	2024/10/18製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34937	13 冷凍加工品	お弁当用カップナポリタン	(玉ねぎ・トマト・人参・小麦)国内各地	熊本県八代市	2024/11/5製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34936	13 冷凍加工品	冷凍レンジであんかけラーメン(ミニ)	(小麦)国内各地 (もやし)熊本県	熊本県八代市	2024/10/8製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34932	13 冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/10/11製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34931	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(山香屋) 産直豚みそ漬ロース徳用	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2024/11/5製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34917	13 冷凍加工品	凍)産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/10/29製造	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34916	13 冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麴漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/10/24製造	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34915	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(イサミ) 産直豚みそ漬ロース徳用	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/10/14製造	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34897	13 冷凍加工品	チキンとホワイトソースのパイ包み	(牛乳:生乳)鳥取県 (玉ねぎ・小麦)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鳥取県鳥取市	2024/10/29製造	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34868	13 冷凍加工品	牛肉ハンバーグ	(牛肉)GC産直産地	北海道札幌市	2024/10/29製造	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 91/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34867	13 冷凍加工品	あんかけかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2024/7/17製造	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34866	13 冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	(いんげん豆)北海道	北海道河西区	(いんげん豆)2023/8/7収穫	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34865	13 冷凍加工品	冷凍北海道産グリーンピース	(グリーンピース)北海道	北海道河西区	(グリーンピース)2023/7/5収穫	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.51
34864	13 冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)国内各地 (えび)ベトナム、インドネシア	香川県坂出市	2024/9/17製造	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34849	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2023年4月漁獲	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34847	13 冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・里芋・ごぼう)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2024/5/25収穫 (人参)2023/6/5収穫 (里芋)2023/11/24収穫 (ごぼう)2023/8/10収穫	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34846	13 冷凍加工品	サラダチキン(プレーン)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/9/20製造	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34845	13 冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/10/19製造	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34844	13 冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/10/29製造	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34843	13 冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/9/2製造	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34842	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	(オクラ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(オクラ)2024/10/23収穫	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34835	13 冷凍加工品	冷凍熊本県産ほうれん草	(ほうれん草)熊本県	熊本県熊本市	(ほうれん草)2024/4/2、5収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34834	13 冷凍加工品	冷凍熊本県産小松菜	(小松菜)熊本県	熊本県熊本市	(小松菜)2024/10/30収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34806	13 冷凍加工品	かしわご飯	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2024/10/9製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34770	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2024/10/2製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34757	13 冷凍加工品	冷凍あなご棒寿司	(米)北海道 (あなご)国内各地	福岡県北九州市	(米)2023年11月収穫 (あなご)2023年4月漁獲	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34756	13 冷凍加工品	産直若鶏とごぼうの揚げ照焼き	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)鹿児島県、青森県、長崎県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2024/9/21製造	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34755	13 冷凍加工品	みんなのサーモンバーグ	(鮭・すけそうだら)北海道 (いとよりだい)ベトナム、インド、ミャンマー (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(鮭)2023年11月水揚 (すけそうだら)2024年2月水揚 (いとよりだい)2024年6月水揚 (玉ねぎ)2024年8月収穫	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34754	13 冷凍加工品	もっちりポテチーズ(スープ付)	(とうもろこし)アメリカ (チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2024/5/17製造	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 92/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34690	13 冷凍加工品	牛丼の具	(牛肉)GC産直産地	北海道札幌市	2024/8/26製造	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34683	13 冷凍加工品	エビのビスク(スープ)	(えび)インドネシア (玉ねぎ)国内各地 (牛乳:生乳)佐賀県	佐賀県唐津市	2024/5/9製造	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34682	13 冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳:生乳)佐賀県 (トマト)トルコ (玉ねぎ)国内各地 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2024/5/16製造	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34679	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県 (米)佐賀県、熊本県	福岡県朝倉郡	(大豆・米)2023年11月収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34643	13 冷凍加工品	店)国産牛すじ串(ポイル)	(牛すじ)国内各地	福岡県鞍手郡	2024/10/1製造	2024/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34630	13 冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(玉ねぎ・小麦)国内各地	熊本県八代市	2024/10/7製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34629	13 冷凍加工品	冷凍レンジで肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	熊本県八代市	2024/9/16製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34622	13 冷凍加工品	産直豚肉のロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、愛媛県、香川県 (豚肉)GC産直産地	愛媛県松山市	2024/7/23製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34621	13 冷凍加工品	ミニピザ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2024/9/3製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34620	13 冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川 (小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2024/9/9製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34619	13 冷凍加工品	冷凍うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2024/8/1製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34583	13 冷凍加工品	北海道産秋鮭フライ	(鮭)北海道 (小麦)大分県、福岡県、北海道	北海道小樽市	2024/8/6製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34576	13 冷凍加工品	冷凍柚庵焼鯖ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2024/10/7製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34575	13 冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ血うどん(具入り)	(小麦)九州各地、北海道 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2022年6月～7月、 2023年6月～7月収穫 (キャベツ)2024年9月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34574	13 冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2023年5月～6月収穫 (キャベツ)2024年9月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34573	13 冷凍加工品	冷凍国産さといも	(里芋)国内各地	宮崎県西都市	(里芋)2023/10/9収穫	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34550	13 冷凍加工品	海鮮ミニ春巻	(小麦)国内各地 (えび)インド、パキスタン (いか)チリ、ペルー	神奈川県藤沢市	2024/8/22製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34571	13 冷凍加工品	熟成へにはるか焼きいも	(さつまいも)九州各地	長崎県西海市	2024/6/6製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 93/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34538	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし・小麦)国内各地(梅)和歌山県(大葉)佐賀県、大分県	長崎県長崎市	2024/3/15製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34537	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつ の唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/10/3製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34536	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/8/7製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34535	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2024/10/4製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.80
34534	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/6/29製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34533	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/8/1製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34532	13 冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/9/21製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34531	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコーゲンスープ	(鶏ガラ)GC産直産地	山口県山口市	2024/9/28製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34569	13 冷凍加工品	冷凍しめじとほうれん草のクリーム パスタ	(小麦)トルコ(牛乳:生乳・生クリーム:生乳・ほうれん草)国内各地(しめじ)長野県	香川県坂出市	2024/10/2製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34528	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2024/10/2製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34517	13 冷凍加工品	ぎょうつげ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア(玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、2024年4月～5月水揚げ(玉ねぎ)2024年9月収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34488	13 冷凍加工品	煮穴子の彩りしんじょう	(ながいも)千葉県、青森県、北海道、鹿児島県(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー(あなご)山口県	鹿児島県いちき串木野市	(ながいも)2024年7月収穫(すけそうだら)2024年2月水揚げ(いとより)2023年11月水揚げ(あなご)2024年7月水揚げ	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34483	13 冷凍加工品	冷凍サクラマスいくら棒寿司	(米・さくらます・いくら)北海道	福岡県北九州市	(米)2023年10月収穫(さくらます)2024年4月漁獲(いくら)2024年9月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34466	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ホールコーン(ゴールドドラッシュ)	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023/9/1収穫	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.66
34450	13 冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道(チーズ:生乳)国内各地、アメリカ	香川県仲多度郡	2024/8/19製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34446	13 冷凍加工品	ふわっと米粉のたこ焼	(キャベツ)国内各地(米)九州各地(たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2024/9/25製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34444	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/12製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 94/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34443	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/30製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34442	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/20製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34439	13 冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)国内各地	京都府綴喜郡	2024/8/1製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34438	13 冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2024/6/24製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34437	13 冷凍加工品	鶏ごぼろピラフ	(米・ごぼろ)国内各 地 (鶏肉)GC産直産地	栃木県真岡市	2024/9/19製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.58
34477	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/26製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.39
34476	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
34427	13 冷凍加工品	国産野菜とチキンのカップグラタン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県八代市	2024/9/23製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34426	13 冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん・ばれい しょ)GC産直産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2024/9/23製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34425	13 冷凍加工品	冷凍かき揚げうどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	熊本県八代市	2024/9/10製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34559	13 冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋 セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34558	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおだし)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34472	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チー ズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34471	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/28製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34418	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/9/11製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.58
34417	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風 味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/6/4製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34347	13 冷凍加工品	凍)国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/9/11製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34340	13 冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	宮城県北諸県郡	2024/9/10製造	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34339	13 冷凍加工品	ローストビーフ切り落とし	(牛肉)国内各地	広島県広島市	2024/9/10製造	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
34330	13 冷凍加工品	レンジで産直牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2024/7/29製造	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34305	13 冷凍加工品	海老くるみ	(くるみ)アメリカ (えび)ベトナム	石川県金沢市	(くるみ)2023年9月収穫 (えび)2023年11月～2024 年5月水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.56
34303	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2024/9/11製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34300	13 冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県 (小麦)北海道、青 森県	宮城県東松島市	2024/7/10製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 95/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34298	13 冷凍加工品	凍)国産牛豚合ミンチ(山巻屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2024/9/5製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34291	13 冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	福岡県福岡市	2024/9/6製造	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34289	13 冷凍加工品	(かき)広島県 (小麦)大分県、福岡県、岡山県	広島県広島市	(かき)2023年1月～5月水揚 (小麦)2023年6月収穫	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.36	
34278	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)宮城県、北海道、青森県	宮城県牡鹿郡	2024/9/5製造	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83
34470	13 冷凍加工品	冷凍高菜焼き鯖棒寿司	(米)北海道 (さば)国内各地 (高菜)佐賀県、長崎県	福岡県北九州市	2024/9/3製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34258	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/25製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34257	13 冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/5製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34256	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/16製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34255	13 冷凍加工品	凍)国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/19製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34254	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/8/29製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34253	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/8/8製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34252	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/8/21製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34243	13 冷凍加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2022年5月～6月収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34242	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	(めかぶ)長崎県	福岡県福岡市	2024/6/24製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34241	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ・小麦)国内各地 (鶏卵・豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2024/8/2製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34240	13 冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	(ブルーベリー)茨城県	茨城県水戸市	(ブルーベリー)2023年7月～8月収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34239	13 冷凍加工品	和栗とお芋の赤飯おこわ	(もち米・米・さつまい)国内各地 (栗)愛媛県	栃木県真岡市	(もち米・米)2023年収穫 (さつまい)2022年9月～11月収穫 (栗)2022/9/30、10/1、2023/9/30収穫	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34238	13 冷凍加工品	黄金の大学いもスティック	(さつまい)鹿児島県、宮城県	宮城県北諸県郡	2024/1/26製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34237	13 冷凍加工品	やま芋とろろ	(ながいも・やまといも)国内各地	埼玉県深谷市	2024/6/19製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34236	13 冷凍加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(バジル)兵庫県	兵庫県神戸市	2024/5/20製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 96/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34203	13 冷凍加工品	冷凍ママトンとほうれん草の生水餃子	(豚肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2024/5/23製造	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34191	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/5製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34190	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/23製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34173	13 冷凍加工品	骨まで食べて！国産さばの味噌煮(冷凍) 骨まで食べて！国産さばの味噌煮(ペアバック)	(さば)国内各地	青森県八戸市	2024/8/7製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34157	13 冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2024/6/18製造	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34156	13 冷凍加工品	国産トマトのタコライスの具	(トマト)熊本県(豚肉・鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/6/6製造	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34155	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ)	(パイナップル)フィリピン	フィリピンダバオ市	2024/2/14製造	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34154	13 冷凍加工品	冷凍白和え(ひじき)	(大豆)福岡県(ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(大豆)2022年10月～11月収穫(ひじき)2023年3月～4月収穫	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34153	13 冷凍加工品	冷凍白和え	(大豆)福岡県(ほうれん草)宮崎県(にんじん)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(大豆)2022年10月～11月収穫(ほうれん草)2024年1月収穫(人参)2024年6月収穫	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34152	13 冷凍加工品	レンジで枝豆フライ	(えだまめ・すけそうだら)北海道(いとよりだしい)ベトナム、インド、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(枝豆)2024年5月収穫(すけそうだら)2024年2月漁獲(いとよりだしい)2023年11月漁獲	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34150	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(小麦)北海道、九州各地(豚肉・玉ねぎ)GC産直産地(キャベツ)国内各地(にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/8/6製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.50
34149	13 冷凍加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・しそ)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/1製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.81
34148	13 冷凍加工品	冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2024/6/26製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34147	13 冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)国内各地(鶏肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地(しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/6/20製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 97/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34146	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・にら)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/10製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34145	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州産	鹿児島県鹿児島市	2024/7/31製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34131	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/1製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34130	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/8製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34129	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/24製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.41
34128	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/8/9製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34084	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも(スライス) 冷凍宮崎県産さといも 冷凍宮崎県産さといも(小粒)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2024/8/5収穫	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34065	13 冷凍加工品	お魚と野菜の豆腐スティック	(いわし)千葉県(大豆)福岡県、アメリカ、中国	熊本県八代市	2024/5/25製造	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34064	13 冷凍加工品	鶏と野菜とひじきの豆腐スティック	(鶏肉)GC産直産地(かぼちゃ)北海道(玉ねぎ)北海道、長崎県、佐賀県、熊本県(大豆)福岡県、中国	熊本県八代市	2024/5/25製造	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34063	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 黄緑	(かぼちゃ・人参・さつまい)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(かぼちゃ)2024年7月収穫 (人参)2024年6月収穫 (さつまい)2023年9月~10月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34062	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 白	(さつまい)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(さつまい)2023年9月~10月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34061	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 赤	(トマト・人参・玉ねぎ)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(トマト・人参・玉ねぎ)2024年6月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34060	13 冷凍加工品	野菜たっぷり豆腐ハンバーグ	(大豆)福岡県(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、長崎県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2024/7/20製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34059	13 冷凍加工品	冷凍ココロ厚揚げ	(大豆)福岡県	熊本県八代市	2024/5/25製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34058	13 冷凍加工品	5種の野菜のふんわり肉団子	(鶏肉)GC産直産地	熊本県八代市	2024/7/20製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33962	13 冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草・玉ねぎ)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2024/2/7製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 98/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33961	13 冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ・玉ねぎ・人参)国内各地 (とうもろこし・かぼちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2024/4/24製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33960	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)愛知県 (桜えび)静岡県	愛知県名古屋市	2024/5/10製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33959	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉)国内各地	栃木県真岡市	2024/4/16製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33958	13 冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地 (にんにく)青森県	栃木県真岡市	2024/3/27製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33957	13 冷凍加工品	産直ササミの大きなカツレツ(大葉&梅肉)	(鶏肉)GC産直産地 (しそ)愛媛県 (梅)和歌山県 (小麦)国内各地	愛媛県松山市	2024/2/8製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33956	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地	宮城県北諸県郡	2024/7/11製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33948	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/7/17製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33947	13 冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ やさしい味の生ハンバーグ「小」	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/7/12製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33929	13 冷凍加工品	産直鶏だんご鍋(スープ付)	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2023/11/28製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33928	13 冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	(いわし)鹿児島県 (小麦)福岡県、大分県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2024年4月水揚げ (小麦)2023年5月～6月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33927	13 冷凍加工品	コリコリ茎わかめときのこのピリ辛煮	(茎わかめ)徳島県、兵庫県 (えのき茸)宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	(茎わかめ)2024年1月～2月収穫 (えのき茸)2024年3月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33926	13 冷凍加工品	えのきとひじきの梅の香	(えのき茸)宮崎県 (梅)大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えのき茸)2024年6月収穫 (梅)2023年5月～6月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33925	13 冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地 (チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア、アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	2024/6/12製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33924	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー&パイナップル(冷凍・小さめカット)	(マンゴー・パイナップル)フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	(マンゴー・パイナップル)2023年1月～2月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33908	13 冷凍加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2024/7/16製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33904	13 冷凍加工品	冷凍あまおう(いちご)	(いちご)福岡県	福岡県筑後市	2024/7/21製造	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33891	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月水揚げ	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33890	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県 (ばれいしょ)北海道	長崎県長崎市	2024/6/19製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33881	13 冷凍加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2024/7/5製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 99/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33880	13 冷凍加工品	里芋といかの煮付け	(いか)長崎県(里芋)鹿児島県、熊本県、宮崎県	福岡県福岡市	2024/3/23製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33866	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2021年9月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33865	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2022年9月、2023年8月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33864	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海道、アメリカ(大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2023/1/17水揚(大豆)2022/12/16収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33863	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2023年8月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33862	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2023年9月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33861	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(パレインヨ)北海道(牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2024/2/19製造	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33860	13 冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年8月～10月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.49
33859	13 冷凍加工品	冷凍オムライス	(鶏卵)GC産直産地(米)国内各地	熊本県熊本市	2024/6/14製造	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34052	13 冷凍加工品	素材のおいしさうらごしコーン	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.72
34051	13 冷凍加工品	素材のおいしさうらごしかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道河西郡	(かぼちゃ)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33829	13 冷凍加工品	キムチチヂミ	(白菜・小麦)国内各地	岡山県倉敷市	2024/5/23製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33827	13 冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん	(いんげん)鹿児島県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	(いんげん)2024/7/9収穫	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33826	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	(にんにくの芽)宮崎県、福岡県	宮崎県東諸県郡	(にんにくの芽)2024/7/9収穫	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33824	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/5/22製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33823	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/6/17製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33812	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚のぎょうざの具	(キャベツ)国内各地(豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/7/3製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33811	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにらのぎょうざの具	(キャベツ)国内各地(豚肉・玉ねぎ・にら)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/5/24製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33810	13 冷凍加工品	直火焼き 塩秋鮭	(さけ)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年8月～10月漁獲	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33809	13 冷凍加工品	直火焼き 塩さんま(下処理済)	(さんま)北海道道東沖	北海道根室市	(さんま)2023年8月～10月漁獲	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33808	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ・小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2024/5/14製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33790	13 冷凍加工品	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア	山口県防府市	(すけそうだら)2023年7月、2024年4月、11月水揚	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33747	13 冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/5/6製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 100/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34038	13 冷凍加工品	冷凍国産にんじん(小さめダイスカット)	(人参)国内各地	茨城県かすみがうら市	2024/1/30製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34035	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産ほうれん草(小さめカット)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県西都市	(ほうれん草)2023/3/28収穫	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34034	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産こまつな(小さめカット)	(小松菜)宮崎県	宮崎県西都市	(小松菜)2023/11/9収穫	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33743	13 冷凍加工品	冷凍蒲焼き鰻棒寿司	(米)北海道 (鰻)国内各地	福岡県北九州市	(米)2023年11月収穫 (鰻)2023年7月漁獲	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33713	13 冷凍加工品	そのまま食べられる芝えび唐揚げ	(えび)熊本県 (ばれいしょ)北海道	兵庫県姫路市	2024/6/24製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33707	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ 冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ(ペアバック)	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2023/8/25収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33694	13 冷凍加工品	お弁当にフィッシュナゲット(ソース味)	(すけそうだら)ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年6月水揚げ (小麦)2023年5月～6月収穫	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33693	13 冷凍加工品	産直若鶏とごぼうのミンチカツ	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)宮崎県、北海道、鹿児島県、青森県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/4/10製造	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33692	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2023年12月水揚げ (小麦)2023年5月～6月収穫	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33691	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)佐賀県、茨城県 (長芋)千葉県、青森県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2024/6/5製造	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33689	13 冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(えび)インドネシア (玉ねぎ)国内各地 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2023年3月～5月漁獲 (玉ねぎ)2024年3月収穫 (小麦)2023年5月～6月収穫	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33662	13 冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2024/4/18製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33654	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2024/5/11製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33632	13 冷凍加工品	冷凍シーフードミックス	(いか)ベトナム (えび)インドネシア (ほたて)国内各地	兵庫県西宮市	2024/4/26製造	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33622	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2023年8月～9月収穫	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33621	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2024/4/11製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33620	13 冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2024/4/2製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33595	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)北海道道東から三陸沖	宮城県石巻市	(さんま)2022年9月～12月水揚げ	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 101/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33592	13 冷凍加工品	冷凍細うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2024/6/2製造	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33591	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス) 冷凍宮崎県産カラーピーマンスライスペーパーパック	(ピーマン)宮崎県	宮崎県東諸県郡	2024/6/10収穫	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33590	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(ささがき)(ペーパーパック) 冷凍産直ごぼう(千切り)(ペーパーパック)	(ごぼう)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2024/6/10収穫	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33585	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/6/5製造	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33584	13 冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味)(矢野畜産)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/6/5製造	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33583	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(矢野畜産)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/6/5製造	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33507	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/5/6製造	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33502	13 冷凍加工品	チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/4/2製造	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33501	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/4/2製造	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33500	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/4/24製造	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33511	13 冷凍加工品	冷凍産直キャベツの一口生餃子	(キャベツ・豚肉)GC産直産地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2024/5/28製造	2024/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.55
33450	13 冷凍加工品	そのままお弁当へからあげ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2024/3/22製造	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33449	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地	香川県坂出市	2024/4/15製造	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33448	13 冷凍加工品	冷凍4色ピーンズ	(大豆・金時豆・黒大豆)北海道 (青大豆)東北各地	北海道河西郡	2019年収穫 (青大豆)2021年、2022年収穫	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33447	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦・大根)国内各地	香川県坂出市	2024/5/27製造	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33415	13 冷凍加工品	手包みピザのカルツォーネ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2024/4/25製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33413	13 冷凍加工品	生ハンバーグ 生ハンバーグ「小」	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.73
33412	13 冷凍加工品	産直れんこん入り生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/4/11製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33411	13 冷凍加工品	凍)国産牛カルビたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33410	13 冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 102/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33409	13 冷凍加工品	凍)産直豚たれ漬(野菜&フルーツ)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/5/17製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.80
33404	13 冷凍加工品	お弁当にフィッシュナゲット(しょうゆ味)	(すけそうだら)ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年6月水揚 (小麦)2024/1/25収穫	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33403	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)インドネシア、ベトナム (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2023年6月水揚 (小麦)2024/3/29収穫	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33402	13 冷凍加工品	スパイシーチキンカレーカツ	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/4/30製造	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33401	13 冷凍加工品	レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ	(きびなご)鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2022年7月水揚 (小麦)2024/3/8収穫	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33400	13 冷凍加工品	白身魚の和風あんかけ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年7月水揚	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33399	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2023年11月水揚 (すけそうだら)2024年1月水揚 (いとより)2023年11月水揚 (ねぎ)2023/10/19収穫	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33398	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)インドネシア、マレーシア、ミャンマー (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2023年6月水揚 (すけそうだら)2023年12月水揚 (いとより)2023年5月水揚	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33397	13 冷凍加工品	いかみみの甘辛揚げ	(いか)ペルー (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2023年10月水揚 (小麦)2024/3/29収穫	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33394	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	(マンゴー)フィリピン	フィリピン ダバオ市	(マンゴー)2023年12月、2024年1月収穫	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33378	13 冷凍加工品	冷凍九州産ブロッコリー	(ブロッコリー)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(ブロッコリー)2023年1月収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33342	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (キャベツ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/3/6製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33328	13 冷凍加工品	米粉の皮で包んだ野菜ギョーザ	(米)秋田県南秋田郡 (キャベツ)国内各地	秋田県南秋田郡	2024/2/3製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33325	13 冷凍加工品	レンジで簡単! ミンチボール	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	福岡県大牟田市	2024/3/5製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33324	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年9月収穫	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33323	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年9月~10月収穫	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33307	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/28製造	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 103/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33300	13 冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2023/8/24、27収穫	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33299	13 冷凍加工品	冷凍米粉のパンケーキ	(米)国内各地	大阪府豊中市	(米)2022年8月～9月収穫	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33297	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2024/3/25製造	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
33268	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/4/18製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33267	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/3/7製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33266	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/4/8製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33265	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/4/8製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33236	13 冷凍加工品	おおきなサーモンバーグ	(鮭)北海道 (すけそうだら)ロシア、北海道 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(鮭)2023年11月～12月水揚 (すけそうだら)2024年1月水揚 (玉ねぎ)2024年3月収穫	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33212	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年2月～3月採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33211	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年3月～4月採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33171	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2024/4/5製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33170	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直)	(牛肉)熊本県阿蘇郡 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/4/12製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33169	13 冷凍加工品	トリプル産直チンドリア	(米・牛乳・生乳)GC産直産地	鳥取県境港市	2024/4/3製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33167	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2024/1/30製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33166	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/1/18製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33165	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2021年収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33164	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2023年収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33163	13 冷凍加工品	味付もずく(荳わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県	鳥取県境港市	(もずく)2023年4月採取 (わさび)2023年7月収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78
33225	13 冷凍加工品	ハーフ&ハーフピザ(野菜タコス・シーフード/バジル)	(小麦)大分県 (バジル)国内各地	大分県宇佐市	2024/4/19製造	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33137	13 冷凍加工品	骨までパクパクさんま(北海道産)の生姜煮	(さんま)北海道 (生姜)国内各地	北海道根室市	2024/4/8製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33136	13 冷凍加工品	レンジで簡単！たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年12月水揚 (ひじき)2023年12月採取	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 104/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33135	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地(大葉・小麦)九州各地 (チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2024/3/13製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33134	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地(コーンスターチ:とうもろこし)アメリカ(ばれいしょ)国内各地、オランダ、ドイツ、デンマーク	鹿児島県いちき串木野市	2024/3/30製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33133	13 冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏肉)GC産直産地(大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/1/11製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33131	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん・人参・れんこん)国内各地	熊本県八代市	2024/3/6製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33130	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他	神奈川県大和市	2024/3/21製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33215	13 冷凍加工品	豚ホルモン炭火焼	(豚肉)福岡県、佐賀県	宮崎県都城市	2023/11/23製造	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33083	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/27製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33082	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/15製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33078	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2022年9月収穫	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33062	13 冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県(えそ)タイ(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2024/3/31製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33061	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばのみぞれ煮(冷凍)	(さば・大根)国内各地	青森県八戸市	2024/1/24製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33060	13 冷凍加工品	国産しいたけの肉詰め天ぷら	(しいたけ)徳島県、香川県 (豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、香川県、愛媛県	愛媛県松山市	2024/3/13製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33059	13 冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2023年5月収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33048	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳)北海道(小麦)北海道、大分県、福岡県	北海道網走郡	2024/1/31製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33047	13 冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳:生乳)北海道(えび)ベトナム(玉ねぎ)北海道(小麦)北海道、大分県、福岡県	北海道網走郡	2024/2/21製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33044	13 冷凍加工品	紅はるかの揚げ焼き	(さつまいも)国内各地	福岡県福岡市	(さつまいも)2022年収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33036	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバー炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/3/9製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 105/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33035	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏ガラ)GC産直産地	山口県山口市	2024/2/12製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33023	13 冷凍加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/4/6製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33022	13 冷凍加工品	ポークしゅうまい	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2024/4/6製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33004	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地	宮崎県北諸県郡	2024/3/27製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33003	13 冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺	(小麦)北海道	宮崎県北諸県郡	2024/3/29製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28
32998	13 冷凍加工品	国産するめいかリングフライ(耳入り)	(いか)北海道、岩手県 (小麦)国内各地、オーストラリア	岩手県大船渡市	2023/6/19製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32994	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2024/3/14製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32993	13 冷凍加工品	ピピンパ炒飯	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/3/13製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
32992	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	2024/3/19製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47
32991	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2023/12/25製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
32980	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2024/3/13製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.35
32979	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	2024/3/22製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32971	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/2/12製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
32970	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/2/20製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.87
32952	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2022年収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32935	13 冷凍加工品	ミニ肉まん	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/3/27製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32934	13 冷凍加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2024/3/30製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
36050	14 常温加工品	手巻焼のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2025/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45
36038	14 常温加工品	白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2024年8月～9月収穫	2025/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.67
36037	14 常温加工品	甘夏みかん缶	(甘夏みかん)熊本県	福岡県八女市	2024/9/25製造	2025/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36035	14 常温加工品	だしパック	(いわし類)長崎県 (かつお)鹿児島県 (こんぶ)北海道	長崎県長崎市	2025/2/21製造	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 106/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
36034	14 常温加工品	干し蓮根	(れんこん)熊本県	熊本県宇城市	(れんこん)2024年11月～2025年2月収穫	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
36032	14 常温加工品	玄米トマトリゾット	(米)佐賀県 (トマト)国内各地	佐賀県唐津市	(米)2024年9月収穫 (トマト)2022年7月収穫	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.04
36029	14 常温加工品	木頭 ゆずじゃむ	(砂糖:てんさい)北海道 (ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年9月製造	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.74
36027	14 常温加工品	味付のり 味付のり(容器入) お徳用味付のり 味付けおむすびのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.48
36020	14 常温加工品	木頭柚子茶	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年製造	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
36019	14 常温加工品	花かつお かつお超厚削りぶし	(かつお)太平洋	熊本県熊本市	(かつお)2024/11/20水揚	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
36013	14 常温加工品	島原産乾燥カットわかめ	(わかめ)長崎県	長崎県長崎市	(わかめ)2024年6月採取	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
36005	14 常温加工品	九鬼 日本のごま いりごま白	(白ごま)国内各地	三重県四日市市	(白ごま)2024年9月～10月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
36004	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2025/3/18製造	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35
36002	14 常温加工品	切干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2024年12月収穫	2025/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
35973	14 常温加工品	みじん切りんにく(青森県田子町産)	(んにく)青森県	青森県三戸郡	(んにく)2024年6月収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35964	14 常温加工品	ミックスビーンズ ドライパック	(大豆・大正金時)北海道 (青大豆)秋田県	広島県三原市	(大豆・青大豆)2023年10月収穫 (大正金時)2020年9月収穫	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35951	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2024年2月～6月収穫	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35948	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2024年2月～6月収穫	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.90	検出せず (検出限界値未満)	3.17	12.02	3.14
35992	14 常温加工品	海苔手延べ素麺	(小麦)福岡県、北海道 (海苔)国内各地	長崎県南島原市	(小麦)2024年6月収穫 (海苔)2024年11月採取	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35892	14 常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (ごま)世界各地	大分県佐伯市	(ひじき)2024年3月～5月採取 (ごま)2022年、2023年収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35891	14 常温加工品	プラスゼラチン	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地	滋賀県野洲市	2024/5/14製造	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35878	14 常温加工品	阿蘇熊本産切干し大根	(大根)熊本県	熊本県阿蘇郡	(大根)2024年12月収穫	2025/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35853	14 常温加工品	包丁いらざつぷり根菜とひじき	(ごぼう・人参・大根・ひじき)九州各地	熊本県熊本市	(ごぼう)2024年8月収穫 (人参)2024年7月収穫 (大根)2024年11月収穫 (ひじき)2024年4月～5月採取	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 107/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35852	14 常温加工品	玄米半生パスタ(スパゲッティ)	(玄米)熊本県	熊本県菊池郡	2024/11/14製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35848	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35847	14 常温加工品	初摘み巻のり板のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35842	14 常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2024年収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35841	14 常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば・小麦)国内各地	長野県長野市	(そば・小麦)2023年収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35840	14 常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道 (小麦)国内各地	長野県長野市	(そば・小麦)2023年収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35826	14 常温加工品	玄米コーンリゾット	(米)佐賀県 (とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	(米)2024年9月収穫 (とうもろこし)2023年8月収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
35825	14 常温加工品	ほたて干貝柱(北海道産)	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2023年8月水揚	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35823	14 常温加工品	大豆まるごとミート ミンチタイプ	(大豆)北海道	岐阜県揖斐郡	2024/7/30製造	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35822	14 常温加工品	北海道産もちきび	(もちきび)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/2/19製造	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35821	14 常温加工品	むすび昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2024年7月~8月採取	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.61
35811	14 常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2024/12/16製造	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35810	14 常温加工品	ソフトふりかけわかじゃこひじき	(ひじき・しらす)国内各地 (わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2024年3月~5月採取 (しらす)2024年6月漁獲 (わかめ)2023年2月~3月採取	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35800	14 常温加工品	すずらん会の産直あずき	北海道芽室郡	福岡県糟屋郡	2024年9月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35785	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋等	静岡県静岡市	(かつお)2024/3/7~3/11、3/15~3/18水揚	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35784	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋等	静岡県静岡市	(かつお)2023/11/15~11/17水揚	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35778	14 常温加工品	きずのり 焼きざみのり 焼きずのり徳用 おむすびのり(フィルム入) きずのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2024年1月採取	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35774	14 常温加工品	サンバル(アンチョビ&チリソース)	(トマト)イタリア	愛媛県松山市	2024/12/27製造	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35773	14 常温加工品	北海道産強力粉ゆめぐれんどkira ri	(小麦)北海道	栃木県足利市	(小麦)2024年7月~8月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35758	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(大麦・米・大豆・しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2024/12/13製造	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 108/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35747	14 常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(玄米)国内各地 (大麦)福岡県、佐賀県 (もち米)熊本県	佐賀県鳥栖市	2024/10/14製造	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35746	14 常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ、エジプト、パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2023年10月収穫	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35708	14 常温加工品	有機ゆずフルーツブレッド	(ぶどう)アルゼンチン (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県	徳島県板野郡	(ぶどう)2023年7月～8月 収穫 (ゆず)2023年11月、2024 年11月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35705	14 常温加工品	ニュージーランド産マヌカはちみつ NPA7+	ニュージーランド	福岡県朝倉市	2023年12月～2024年1月 採取	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35703	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2024年4月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35701	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2024年4月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	3.11	検出せず (検出限界値未満)	3.20	11.79	3.07
35700	14 常温加工品	オーガニックアカシアはちみつ(ブルガリア)	ブルガリア	福岡県朝倉市	2023年5月採取	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35696	14 常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)岩手県、宮城県 (塩)国内各地	三重県伊勢市	2024/8/10製造	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.51
35690	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2023年10月収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35689	14 常温加工品	こうや豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2023年10月収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35688	14 常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2023年10月収穫	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35687	14 常温加工品	粉末寒天	(紅藻)チリ、モロッコ、インドネシア	長野県茅野市	2024/12/20製造	2025/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35685	14 常温加工品	オーガニックナチュラルリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ	2024/6/17製造	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35679	14 常温加工品	飲む大豆パウダー(オレイン酸が多い国産大豆使用)	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2024/6/20製造	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35630	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(ゆず)2023年11月～12月 収穫 (砂糖:てんさい)2023年9 月～10月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81
35629	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)九州各地	大分県日田市	(いちご)2024年5月～6月 収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
35619	14 常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト・とうもろこし)北海道 (ほうれん草)国内各地	長野県須坂市	2024/4/12製造	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74
35613	14 常温加工品	(減塩)即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆・米)国内各地	福岡県三井郡	(大豆)2022年収穫 (米)2023年収穫	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35612	14 常温加工品	ゆず塩ラーメン	(小麦)福岡県 (ゆず)国内各地、韓国	長崎県南島原市	2024/10/2製造	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35609	14 常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(梅)2024年6月収穫 (砂糖:てんさい)2023年9 月～10月収穫	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 109/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35608	14 常温加工品	梅肉	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2024年5月～6月収穫	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35605	14 常温加工品	有機肉豆腐の素(レトルト)	(玉ねぎ)国内各地 (砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ)2024年5月～7月 収穫 (砂糖:さとうきび)2023年9 月～2024年3月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35590	14 常温加工品	テクゴイズミの素麺	(小麦)福岡県	佐賀県神埼市	(小麦)2023年収穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.59
35589	14 常温加工品	テクゴイズミの乾麺うどん テクゴイズミの乾麺うどん(ペアパック) (ケース)テクゴイズミの乾麺うどん	(小麦)福岡県	佐賀県神埼市	(小麦)2023年、2024年収 穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35583	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(いちご)2024年5月～6月 収穫 (砂糖:てんさい)2023年9 月～10月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35582	14 常温加工品	マーマレード	(夏みかん)国内各地	大分県日田市	(夏みかん)2024年3月収 穫	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35568	14 常温加工品	マスコバド糖黒みつ	(マスコバド糖:さとう きび)フィリピン	熊本県熊本市	2024/8/8製造	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82
35567	14 常温加工品	牛すじカレー(レトルト)	(牛肉・玉ねぎ)北海道	北海道札幌市	2024/12/6製造	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35563	14 常温加工品	本鉢すりごま(白)	(白ごま)アメリカ、グ アテマラ、ニカラグ ア、ホンジュラス、ボ リビア、パラグアイ、 エチオピア、モザン ビーク	福岡県福岡市	(白ごま)2023年10月～11 月、2024年5月～7月収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35559	14 常温加工品	店)洗いごま(黒)	(ごま)ミャンマー、 パラグアイ、ポリビア	福岡県福岡市	(ごま)2022年2月、8月～9 月収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35542	14 常温加工品	店)タラ胃	(真だら)北海道	福岡県福岡市	(真だら)2024年1月～3月 漁獲	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35534	14 常温加工品	みかん缶(国内産みかん使用)	(みかん)国内各地 (砂糖:てんさい)北 海道	長崎県島原市	2023/12/6製造	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35532	14 常温加工品	北海道産とうもろこしご飯の素	(とうもろこし)北海 道	静岡県焼津市	(とうもろこし)2023年8月 収穫	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35505	14 常温加工品	寒干したたきだら	(たら)北海道	福岡県福岡市	(たら)2024年1月～3月漁 獲	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35503	14 常温加工品	そのまま干した すじあおのり	国内各地	岩手県陸前高田 市	2023/5/31採取	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
35499	14 常温加工品	クリーミーホワイトソース(レトルト)	(小麦)福岡県、佐 賀県、大分県	佐賀県唐津市	2025/1/8製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35429	14 常温加工品	パン粉	(小麦)大分県、福 岡県	大分県宇佐市	2024/12/6製造	2025/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35427	14 常温加工品	こだわりの国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ヶ根市	(ごま)2023/9/15収穫	2025/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35421	14 常温加工品	産直金ごま(いりごま) 産直金ごま(すりごま)	(ごま)福岡県、宮崎 県	鹿児島県霧島市	(ごま)2023年9月収穫	2024/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35408	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	(小麦)2024年6月収穫	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 110/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35406	14 常温加工品	玄米かぼちゃリゾット	(米)佐賀県(かぼちゃ)北海道	佐賀県唐津市	(米)2023年9月収穫(かぼちゃ)2022年10月収穫	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35402	14 常温加工品	初摘み焼のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35400	14 常温加工品	鶏五目の炊込ご飯の素	(鶏肉)GC産直産地(まいたけ)国内各地	静岡県焼津市	2024/11/11製造	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
35374	14 常温加工品	国産むぎきんなん	(ぎんなん)大分県	大分県日田市	(ぎんなん)2023年10月採取	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35370	14 常温加工品	丹波黒大豆2L	(大豆)兵庫県	兵庫県姫路市	(大豆)2024/12/9収穫	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35336	14 常温加工品	九州産原料使用米粉	(米)佐賀県、熊本県、福岡県	福岡県柳川市	(米)2024/11/20収穫	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35304	14 常温加工品	どこでもちよこつとのり佃煮	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県(砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/10/18製造	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35299	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	(大豆)滋賀県	佐賀県鳥栖市	2024/12/11製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35298	14 常温加工品	黒豆	(黒豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/11/8製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
35297	14 常温加工品	白花豆	(白花豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/12/11製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
35296	14 常温加工品	大納言	(小豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/12/11製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35295	14 常温加工品	大正金時	(大正金時)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/12/11製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35294	14 常温加工品	うずら豆	(うずら豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/12/11製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35414	14 常温加工品	有機青椒肉絲の素(レトルト)	(大豆・にんにく)国内各地	愛媛県西予市	(大豆)2021年、2022年収穫(にんにく)2023年収穫	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35413	14 常温加工品	濃厚純ねりごま白	——	三重県三重郡	2024/10/10製造	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.82
35273	14 常温加工品	片栗粉	(ばれいしょ)北海道	福岡県みやま市	2024/11/19製造	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35265	14 常温加工品	天昇のそば奈川在来(そば粉)	(そば)長野県	長野県松本市	(そば)2024年10月収穫	2024/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35223	14 常温加工品	生搾り国産えごま油	(えごま種子)北海道	福岡県朝倉市	2024/8/7製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35222	14 常温加工品	麦の匠スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2023年8月～10月収穫	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35211	14 常温加工品	大分県産乾しいたけ(水戻し)	(しいたけ)大分県	大分県中津市	(しいたけ)2022年～2023年収穫	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35210	14 常温加工品	大分県産乾しいたけ(乾物)	(しいたけ)大分県	大分県中津市	(しいたけ)2022年～2023年収穫	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.25	検出せず (検出限界値未満)	3.07	9.89	3.72
35206	14 常温加工品	九州産どんこ椎茸(水戻し)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2024年2月～6月収穫	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35204	14 常温加工品	九州産どんこ椎茸(乾物)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2024年2月～6月収穫	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	1.56	9.30	1.87

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 111/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35149	14 常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが)鹿児島県	山口県山口市	(しょうが)2020年11月～2021年1月収穫	2024/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26
35147	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2024/10/17製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35146	14 常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2024/10/17製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35142	14 常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2024年5月収穫	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35136	14 常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(大豆・わかめ)国内各地	大分県臼杵市	2024/11/26製造	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.83
35128	14 常温加工品	九州産厚肉椎茸(水戻し)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2024年2月～6月収穫	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35127	14 常温加工品	九州産厚肉椎茸(乾物)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2024年2月～6月収穫	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.66	6.05	1.67
35126	14 常温加工品	北海道産利尻昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2023年7月～8月採取	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35121	14 常温加工品	ほたてうま煮	(ほたて)北海道	北海道亀田郡	2024/9/4製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35120	14 常温加工品	みそラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2024/10/17製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35119	14 常温加工品	焼そば	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2024/10/17製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35112	14 常温加工品	国産大豆ドライパック	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年10月収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
35107	14 常温加工品	ざるうどん 乾うどん	(小麦)国内各地	長崎県南島原市	(小麦)2024年6月～7月収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35103	14 常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ 大分県産原木乾しいたけ小粒どんこ 大分県産中玉どんこ(含め煮用) 大分県産規格外原木乾しいたけ小粒どんこ	(しいたけ)大分県	大分県竹田市	(しいたけ)2024年3月収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35095	14 常温加工品	ソテーオニオン	(玉ねぎ)北海道富良野市	長野県松本市	(玉ねぎ)2023年9月収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35067	14 常温加工品	三重県鳥羽産早摘み あかもく	(あかもく)三重県	三重県伊勢市	2024/9/5製造	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.68
35066	14 常温加工品	ソフトけずり(プレ節)	(かつお)インド洋	愛媛県伊予市	2024/10/10製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35052	14 常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2022年収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34991	14 常温加工品	梅茶漬け	(梅)和歌山県(ごま)中南米、アメリカ	福岡県福岡市	2024/11/12製造	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34988	14 常温加工品	北海道産真昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2023年7月～8月採取	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.55
34979	14 常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのき・白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2024/8/30製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34966	14 常温加工品	香胡園国産すりごま(金) 香胡園国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ヶ根市	(ごま)2023/9/7収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 112/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34964	14 常温加工品	ゆかり	(しそ)愛知県、三重県、佐賀県、宮崎県、徳島県、静岡県、広島県、島根県、福岡県	広島県広島市	(しそ)2023年6月～7月、2024年6月収穫	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34959	14 常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブルオレンジ)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2023/12/6製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34956	14 常温加工品	国産はるさめ	(さつまい)宮崎県、鹿児島県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2024/10/1製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34954	14 常温加工品	らうす昆布	(羅臼昆布)北海道 羅臼産	広島県広島市	(羅臼昆布)2023年7月～9月採取	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.53
34951	14 常温加工品	混合削りぶし(さば・いわし・あじ)	(さば・いわし・あじ)国内各地	熊本県熊本市	(さば)2023年11月水揚 (いわし)2024年2月水揚 (あじ)2022年3月水揚	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34945	14 常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2022年11月収穫	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34941	14 常温加工品	オレイン酸が多い国産大豆	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2024/11/6製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34940	14 常温加工品	穀ゆたか(アレルゲンフリー)	(大麦)佐賀県、福岡県 [もちきび・もち粟(白・黒)]長崎県(押麦)国内各地 (赤米)福岡県 (黒米)鹿児島県、福岡県、長崎県	佐賀県鳥栖市	2024/11/5製造	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34934	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ (砂糖:さとうきび)ブラジル	長野県安曇野市	2024/9/4製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
34933	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(砂糖:さとうきび)ブラジル (ブルーベリー)カナダ	長野県安曇野市	2024/9/17製造	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
34923	14 常温加工品	ごはん昆布	(ながこんぶ)北海道 遠軽路沖	広島県広島市	(ながこんぶ)2023年7月～9月採取	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.56
34887	14 常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ 徳用 アルゼンチン産純粋はちみつ	(はちみつ)アルゼンチン	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年12月～2024年1月採取	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.68
34886	14 常温加工品	店)洗いごま(白)	(ごま)エチオピア、ボリビア、ニカラガ、アメリカ	福岡県福岡市	(ごま)2023年4月～5月、10月～11月収穫	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34879	14 常温加工品	道南産真昆布 みみ昆布(徳用出し昆布)	(真昆布)北海道 函館沖	広島県広島市	(真昆布)2024年7月～9月採取	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.52
34878	14 常温加工品	ゆず香る青さの麹味噌汁	(米)岐阜県 (ゆず)徳島県 (あおさ)三重県	和歌山県紀の川市	2024/9/2製造	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72
34876	14 常温加工品	北海道利尻産利尻昆布	(利尻昆布)北海道 利尻	広島県広島市	(利尻昆布)2023年7月～9月採取	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 113/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34871	14 常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	(はちみつ)ブラジル	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年8月～10月採取	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34870	14 常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	(はちみつ)カナダ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年6月～7月採取	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
34869	14 常温加工品	ブルガリア産オーガニックはちみつ	(はちみつ)ブルガリア	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年6月～8月採取	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67
34862	14 常温加工品	潮風青唐辛子入り辛子仙台味噌	(大豆・米)国内各地(砂糖)タイ、オーストラリア(唐辛子)宮城県	宮城県石巻市	2024/11/1製造	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34861	14 常温加工品	マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2024/11/1製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34860	14 常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	2024/9/5製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34855	14 常温加工品	北海道産あずき蒸し上げパック	(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2024年7月製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34838	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)GC産直産地(人参・ごぼう)国内各地	福岡県三井郡	2024/9/13製造	2024/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34837	14 常温加工品	国産黒豆煮(丹波種)	(黒大豆)兵庫県、滋賀県、香川県、広島県、岐阜県、岡山県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2021年12月収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34836	14 常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2024年10月収穫	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34832	14 常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年7月～8月採取	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34826	14 常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)北海道	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年7月～8月採取	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34807	14 常温加工品	北海道産真昆布茸こんにぶ	(昆布)北海道	北海道函館市	(昆布)2023年7月～9月採取	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34805	14 常温加工品	長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥)	(ひじき)長崎県	長崎県五島市	(ひじき)2023年採取	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.52
34800	14 常温加工品	国産はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県八女市	(はちみつ)2024年6月採取	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.68
34799	14 常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年6月採取	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34798	14 常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(桃)山形県	山形県東置賜郡	2024/2/9製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.80
34797	14 常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(桃)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2024/2/12製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34793	14 常温加工品	十種穀物ごはん	(うるち米)新潟県	新潟県長岡市	2024/8/21製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34792	14 常温加工品	玄米ごはん	(うるち米)新潟県	新潟県長岡市	2024/9/11製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34791	14 常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん	(うるち米)新潟県	新潟県長岡市	2024/8/22製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34781	14 常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県(砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2024/6/18製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.74

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 114/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34780	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(砂糖:てんさい)北海道(ブルーベリー)国内各地	山口県萩市	2024/7/15製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34779	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご・ブルーベリー)国内各地(砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2024/7/14製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.68
34778	14 常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)国内各地(砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2024/5/26製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
34772	14 常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年5月採取	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34771	14 常温加工品	スイートコーン(レトルト)	(スイートコーン)北海道	長野県松本市	(スイートコーン)2023年9月収穫	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34766	14 常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県(とうもろこし)アメリカ	宮崎県北諸県郡	2024/10/29製造	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34787	14 常温加工品	味付海女のり	(のり)伊勢湾	三重県伊勢市	2024/10/9製造	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34761	14 常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2024年9月漁獲	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34759	14 常温加工品	訳あり商品 熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2024年5月収穫	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34758	14 常温加工品	徳用ミヤンマー産ひまわりハチミツ ミヤンマー産ヒマワリはちみつ	(はちみつ)ミヤンマー	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年1月~3月採取	2024/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.66
34745	14 常温加工品	店)ビーフン トーホー	(米)タイ	山梨県中巨摩郡	(米)2024/7/1収穫	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.75
34744	14 常温加工品	のり佃煮	(あおさ)三重県(のり)国内各地	香川県小豆郡	(あおさ)2024年2月採取(のり)2023年5月採取	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34742	14 常温加工品	麻婆春雨	(緑豆)中国	佐賀県唐津市	2024/9/27製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34741	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、グアテマラ、ボリビア、エルサルバドル、メキシコ、ホンジュラス、エチオピア、ナイジェリア	三重県三重郡	2024/3/12製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34784	14 常温加工品	有機回鍋肉の素(レトルト)	(米・大豆)国内各地(砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(米)2021年9月~10月、2022年9月~10月収穫(大豆)2021年11月~12月、2022年11~12月収穫(砂糖:さとうきび)2023年9月~2024年3月収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34733	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各地	広島県広島市	(まいたけ)2024年3月~6月収穫	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34731	14 常温加工品	するめ	(いか)北海道噴火湾	千葉県松戸市	2023/11/11製造	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34718	14 常温加工品	岩手県産乾燥カットわかめ	(わかめ)岩手県	千葉県船橋市	2024/10/7製造	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 115/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34715	14 常温加工品	阿蘇バジルソース	(オリーブ)パレスチナ、スペイン(バジル)熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2024/9/18製造	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34714	14 常温加工品	店)いろいろどり三味	(大根)長崎県(人参・しいたけ)国内各地	福岡県福岡市	(大根)2023年12月~2024年1月収穫 (人参)2024年1月収穫 (しいたけ)2024年9月収穫	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.57
34712	14 常温加工品	にんにくみそ	(大麦・米・にんにく)九州各地(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2023年6月収穫 (米)2022年10月収穫 (大豆)2020年12月収穫 (にんにく)2022年5月収穫	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.77
34702	14 常温加工品	いわしのトマト煮	(いわし)宮城県(トマト)アメリカ、スペイン	岩手県陸前高田市	2024/5/15製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34686	14 常温加工品	店)お徳用うまかだし昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2022年8月採取	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34680	14 常温加工品	国産おからパウダー	(大豆)熊本県、福岡県、佐賀県	熊本県宇城市	2024/10/3製造	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40
34678	14 常温加工品	梅エキス	(梅)奈良県、和歌山県、三重県	奈良県五條市	(梅)2023年6月収穫	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34651	14 常温加工品	らくらく五目おこわ	(もち玄米)国内各地	鳥根県出雲市	(もち玄米)2022年収穫	2024/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34641	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(水戻し)	(しいたけ)国内各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2024年2月~6月収穫	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34638	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物)	(しいたけ)国内各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2024年2月~6月収穫	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.62	検出せず (検出限界値未満)	2.51	12.19	2.44
34631	14 常温加工品	レンゲの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年4月~5月採取	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77
34626	14 常温加工品	白がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用)	(米)国内各地	大阪府松原市	(米)2023年9月収穫	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34625	14 常温加工品	梅がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用)	(米)国内各地(梅)和歌山県	大阪府松原市	(米)2023年9月収穫 (梅)2021/6/14~16、20~22、2022/6/8~14収穫	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
34616	14 常温加工品	辰さず使える!!芽ひじき(国内産)	愛媛県、長崎県、和歌山県	三重県伊勢市	2024/9/13製造	2024/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36
34592	14 常温加工品	国内産海藻サラダ	(わかめ)三重県伊勢市(白とさかのり・赤とさかのり)熊本県(昆布)北海道	三重県伊勢市	2024/9/20製造	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34587	14 常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)国内各地	熊本県熊本市	(いわし)2023年2月水揚	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34586	14 常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)国内各地	福岡県豊前市	(レモン)2022年1月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
34580	14 常温加工品	穀ゆたか	(大麦)国内各地(きび)長崎県(麦)福岡県、佐賀県(赤米)福岡県	佐賀県鳥栖市	2024/9/26製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.79
34521	14 常温加工品	北海道産小豆の栗入り汁粉	(小豆)北海道(栗)茨城県	千葉県八千代市	(小豆・栗)2023年収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 116/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34495	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	2024/5/15製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34492	14 常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	(ひじき)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2023年3月～5月採取	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34486	14 常温加工品	ブチはるさめ	(ばれいしょ・緑豆)中国	中国山東省ジョウイン市	(ばれいしょ)2023年10月収穫 (緑豆)2023年9月収穫	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34468	14 常温加工品	有明一番摘焼のり(秋芽)	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2023/12/2採取	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.39
34467	14 常温加工品	おろしにんにく(青森県田子町産100%)	(にんにく)青森県	青森県三戸郡田子町	(にんにく)2023年6月収穫	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34465	14 常温加工品	シフォンケーキミックス	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	2024/9/2製造	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34459	14 常温加工品	徳国産純粋蜂蜜百花蜜	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年7月～2024年6月採取	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.69
34458	14 常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	(はちみつ)カナダ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年6月～8月採取	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.67
34457	14 常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	(はちみつ)オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年1月～3月採取	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34436	14 常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県(やま芋)国内各地	長野県飯山市	(小麦)2022年7月～9月、2023年6月～9月収穫 (そば)2023年9月～11月収穫 (やま芋)2023年11月～12月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34644	14 常温加工品	日本のごはん	(うるち米)新潟県	新潟県小千谷市	2024/9/4製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
34556	14 常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)福岡県大川市	福岡県柳川市	(のり)2024年採取	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34392	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	(かんぴょう)栃木県	栃木県下野市	(かんぴょう)2024年7月～8月収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.57
34360	14 常温加工品	産直赤とんぼ米のごはん(バックごはん)	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2023年10月収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34376	14 常温加工品	ゆで干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2023年12月～2024年3月収穫	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.48
34354	14 常温加工品	豆板醤	(唐辛子)福岡県、熊本県(そらまめ)鹿児島県	福岡県筑後市	2024/6/24製造	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34353	14 常温加工品	チャプチェの素	(春雨:ばれいしょ)中国	佐賀県唐津市	2024/8/8製造	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34351	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)国内各地(いわし)広島県、長崎県(ごま)スーダン、エチオピア、ナイジェリア、モザンビーク、タンザニア、ニカラグア、グアテマラ、中南米、アメリカ	熊本県玉名市	(かつお)2024年3月漁獲(いわし)2023年10月漁獲(ごま)2023年6月～8月採取	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 117/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34341	14 常温加工品	オーガニックナチュラルーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ	2023/11/3製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34272	14 常温加工品	豚汁	(豚肉)GC産直産地	福岡県三井郡	2024/8/31製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34217	14 常温加工品	コーンスターチ	(とうもろこし)アメリカ	熊本県宇城市	2024年4月製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34205	14 常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床) 宮崎産しいたけスライス(料理用)	(しいたけ)宮崎県	宮崎県小林市	(しいたけ)2024/7/9収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.51
34204	14 常温加工品	奈川のえごま	(えごま)長野県	長野県松本市	(えごま)2023年11月収穫	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34201	14 常温加工品	ツナカン EXVオリーブオイル使用	(まぐろ)インドネシア (オリーブ)ギリシャ	静岡県静岡市	2024/7/2製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34175	14 常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、神奈川県、和歌山県	山形県南陽市	2024/7/1製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34174	14 常温加工品	不知火みかん缶詰	(みかん)九州各地	福岡県八女市	2023/7/18製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34172	14 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー、中南米	福岡県福岡市	2024/8/19製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.47
34134	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34133	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば ノンカップ麺ねぎ入りそば ペアパック	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2023年収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34127	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月～8月収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34125	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34124	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34123	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味 ノンカップ麺しおやさい味 ペアパック	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34110	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	(酵母)国内各地	秋田県秋田市	2024/4/1製造	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34092	14 常温加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵)愛知県	山梨県甲府市	(うずらの卵)2024/7/19集卵	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34091	14 常温加工品	伊勢志摩産天然カットわかめ	(わかめ)三重県	三重県伊勢市	(わかめ)2022年2月～4月、2023年2月～4月採取	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34072	14 常温加工品	ブルガリア産菜の花はちみつ	(はちみつ)ブルガリア	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年4月～5月採取	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.74
34068	14 常温加工品	お米で作ったみんなのホットケーキミックス	(米)国内各地	埼玉県鴻巣市	(米)2023年収穫	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34067	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2023年3月～5月採取 (人参)2024年1月収穫	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 118/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34002	14 常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2023年7月～8月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33992	14 常温加工品	徳用緑豆はるさめ	(緑豆)中国内各地	中国山東省	(緑豆)2023年10月収穫	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.42
33973	14 常温加工品	血垣開漁業協同組合産秋芽一番摘焼きのり	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2023/12/2採取	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33965	14 常温加工品	切干大根	(大根)宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	(大根)2024/3/14収穫	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.49
33964	14 常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)九州各地	福岡県福岡市	(あおさ)2024年3月～4月採取	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33954	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2024/4/24製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33945	14 常温加工品	産直秋田県大潟村の大豆(リュウホウ)	秋田県大潟村	福岡県糟屋郡	2021年11月収穫	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33944	14 常温加工品	カップコンスープ	(コーン)国内各地 (脱脂粉乳:生乳)国内各地	長野県須坂市	2024/2/15製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33940	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)静岡県、愛媛県、モロッコ、韓国、インドネシア、南アフリカ (おごり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	(てんぐさ)2023年4月～10月収穫 (おごり)2023年4月～10月採取	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33931	14 常温加工品	海苔茶漬け	(のり)有明海 (ごま)中南米、アメリカ	福岡県福岡市	2024/7/22製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33930	14 常温加工品	国内産もち米使用らくらくお赤飯	(米)国内各地 (小豆)北海道	鳥根県出雲市	(米・小豆)2022年収穫	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33921	14 常温加工品	国産小麦粉で作った沖縄くるま麩庄縮タイプ	(小麦)国内各地	沖縄県島尻郡	2024/7/2製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33907	14 常温加工品	プレミアムプロポリスリキッド	(プロポリス)ブラジル、ブルガリア、オーストラリア	福岡県朝倉市	(プロポリス)2022年8月～2023年10月採取	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34056	14 常温加工品	有機もやし味噌炒めの素(レトルト)	(玉ねぎ・人参)国内各地 (砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ)2023年5月～7月収穫 (砂糖:さとうきび)2023年8月収穫 (人参)2024年2月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33905	14 常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2023年採取	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34054	14 常温加工品	若桃の甘露煮	(桃)福島県	福島県伊達市	(桃)2024年5月収穫	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33885	14 常温加工品	雪室ぬかのたしぬか	(塩:海水・米ぬか:米)新潟県	岡山県岡山市	2024/6/11製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33884	14 常温加工品	雪室ぬか	(米ぬか)新潟県	新潟県三条市	2024/5/29製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33872	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2023年2月採取	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34048	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 119/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33857	14 常温加工品	柚子みそ	(米)国内各地 (大豆)鳥根県 (ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2023年11月製造	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33832	14 常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま黒	(ごま)パラグアイ、 ポリビア	大阪府寝屋川市	(ごま)2021年6月収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33831	14 常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	(ごま)パラグアイ、 ポリビア、メキシコ	大阪府寝屋川市	(ごま)2022年12月、2023 年1月収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33818	14 常温加工品	うなぎ肝の佃煮缶	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	岩手県陸前高田 市	2024/2/9製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34047	14 常温加工品	有機簡単おかゆ ばぼっと白米	(米)熊本県	群馬県伊勢崎市	(米)2023/10/16収穫	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33803	14 常温加工品	包丁いらずたっぷり野菜とわかめ	(キャベツ・人参)熊本 県	熊本県熊本市	(キャベツ)2023年2月収穫 (人参)2024年1月収穫	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34046	14 常温加工品	はじめてのだしパック	(かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	愛媛県伊予市	2024/3/25製造	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33760	14 常温加工品	いりごま黒(鹿児島県産) すりごま黒(鹿児島県産)	(ごま)鹿児島県	鹿児島県霧島市	(ごま)2023年9月収穫	2024/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33753	14 常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2024/7/2製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34041	14 常温加工品	有機ベビーフード(しらすと有機野 菜のおかゆ)	(米)鹿児島県 (しらす)宮崎県	鹿児島県鹿児島 市	(米)2023/11/10収穫 (しらす)2023/6/29漁獲	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34040	14 常温加工品	有機ベビーフード(鶏と有機野菜の おかゆ)	(米)鹿児島県 (人参)鹿児島県、 宮崎県、北海道 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島 市	2024/6/29製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34039	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機かぼちゃと 味噌のおかゆ)	(米・かぼちゃ)鹿児島 県	鹿児島県鹿児島 市	(米)2023/11/10収穫 (かぼちゃ)2023/6/20収 穫	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33735	14 常温加工品	ぼたんこしょう入りなめ茸	(えのき・ぼたんこ しょう)長野県	長野県須坂市	(えのき)2024年5月収穫 (ぼたんこしょう)2022年8 月収穫	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33734	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県菊池郡	(大豆)2022年11月収穫	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33732	14 常温加工品	温泉蒸し干し産直大根	(大根)熊本県	福岡県福岡市	(大根)2024年6月収穫	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33729	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2023年6月収穫	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33717	14 常温加工品	青森産乾燥にんにく(スライス)	(にんにく)青森県	福岡県福岡市	2024/6/20製造	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34033	14 常温加工品	有機にんじんと有機たまねぎペー スト(ピン)	(玉ねぎ)鹿児島県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島 市	(玉ねぎ)2023/3/26収穫 (人参)2023/2/18収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34032	14 常温加工品	有機にんじんと有機かぼちゃペー スト(ピン)	(かぼちゃ)鹿児島 県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島 市	(かぼちゃ)2023/6/20収 穫 (人参)2023/2/18収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34031	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機野菜のおか ゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島 市	(米)2023/11/10収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
34030	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機米のおか ゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島 市	(米)2023/11/10収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 120/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34029	14 常温加工品	有機紅はるか芋と有機安納芋ペースト	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(さつまいも)2022/12/21 収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34028	14 常温加工品	有機たまねぎと有機にんじんペースト	(玉ねぎ)鹿児島県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	(玉ねぎ)2023/3/26収穫 (人参)2023/2/18収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34027	14 常温加工品	有機かぼちゃと有機にんじんペースト	(かぼちゃ)鹿児島県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	(かぼちゃ)2023/6/20収穫 (人参)2023/2/18収穫	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33702	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県むつ市	(ほたて)2023年4月～6月 採取	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33696	14 常温加工品	宗像あかもく素麺	(小麦)国内各地 (あかもく)福岡県	長崎県南島原市	2024/4/24製造	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33695	14 常温加工品	宗像あかもくうどん	(小麦)国内各地 (あかもく)福岡県	長崎県南島原市	2024/4/22製造	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.42
33638	14 常温加工品	粒入りコーンスープ(2倍濃縮タイプ)	(スイートコーン)北海道	北海道河西区	(スイートコーン)2023/9/7 収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33637	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月～8月 収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33636	14 常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月～8月 収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33635	14 常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月～8月 収穫	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33597	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2024年2月～5月 採取	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33513	14 常温加工品	牡蠣の潮煮	(かき)宮城県	宮城県石巻市	(かき)2024年5月水揚	2024/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33470	14 常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2022年7月～9月 採取	2024/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33467	14 常温加工品	稲庭手よりそうめん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2024年2月製造	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33466	14 常温加工品	北海道産ハトムギ 北のはと	(はとむぎ)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/4/17製造	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33465	14 常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2024/4/7製造	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33463	14 常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2023年6月～12月 採取	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33457	14 常温加工品	炊き込みひじきごはんの素(おおい た産ひじき100%使用)	(ひじき)大分県 (人参・しいたけ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2021年3月～5月、2023年3月～5月 採取 (人参)2023年4月、11月、12月 収穫 (しいたけ)2022年11月～2023年4月 収穫	2024/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33453	14 常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月～8月 収穫	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33452	14 常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月～8月 収穫	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33451	14 常温加工品	きのこと長ねぎのお味噌汁	(ぶなしめじ・ねぎ・えのきだけ)国内各地	長野県須坂市	2023/11/7製造	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33446	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月～8月 収穫	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 121/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33445	14 常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2023年8月～10月 収穫	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33438	14 常温加工品	枕崎産鰹節のおかか うまかたれ 味	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/1/8水揚	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33433	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国内各地	中国山東省	(緑豆)2023年10月収穫	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34025	14 常温加工品	ブロッコリーファインパウダー	(ブロッコリー)宮崎 県、鹿児島県	山口県山口市	(ブロッコリー)2023年1月 ～2月収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34024	14 常温加工品	かぼちゃフレーク	(かぼちゃ)北海道	北海道中川郡	(かぼちゃ)2023年8月収 穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33424	14 常温加工品	ナチュラルメープルシロップ	(メープルシロップ) カナダ	カナダケベック州	2023/11/17製造	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33459	14 常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)国内各地 (砂糖:てんさい)北 海道	山口県大島郡	2024/2/21、22製造	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.81
34023	14 常温加工品	とうもろこしフレーク	(とうもろこし)北海 道	北海道中川郡	(とうもろこし)2023年8月 収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34022	14 常温加工品	にんじんフレーク	(人参)北海道	北海道中川郡	(人参)2023年8月収穫	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33366	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ そ	(ごま)茨城県、長崎 県 (しそ)愛知県 (梅)和歌山県 (昆布)北海道	三重県四日市市	2023/10/20製造	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33351	14 常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2024/5/7製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33343	14 常温加工品	産直若鶏手羽元煮	(鶏肉)GC産直産地	静岡県焼津市	2024/4/27製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33327	14 常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(ほたて)青森県陸 奥湾	青森県八戸市	2023/11/18製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33326	14 常温加工品	フルーツみつ豆缶	(桃)国内各地 (赤えんどう)北海 道	山形県南陽市	2024/3/29製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33314	14 常温加工品	九州産切り干し大根	(大根)宮崎県、鹿 児島県、熊本県	宮崎県宮崎市	(大根)2024年4月収穫	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33313	14 常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)宮崎県、長 崎県、福岡県、佐賀 県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2023年6月収穫	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33312	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵)GC産直産地 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2024/4/23製造	2024/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34021	14 常温加工品	ごぼうパウダー	(ごぼう)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2024/4/27製造	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34020	14 常温加工品	じゃがいもフレーク	(じゃがいも)北海 道	北海道中川郡	(じゃがいも)2022年8月収 穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33296	14 常温加工品	五種豆ご飯	(大豆)熊本県 (大手亡・小豆・金 時・黒大豆)北海 道	福岡県飯塚市	(大豆・大手亡・小豆・金 時・黒大豆)2022年収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33290	14 常温加工品	きのご混ぜ込みご飯の素	(エリンギ)国内各地 (えのきたけ・ぶなし めじ)長野県	佐賀県唐津市	2023/11/12製造	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 122/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33289	14 常温加工品	白玉粉	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	(もち米)2022年11月収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33282	14 常温加工品	すずらん会の産直あずき	北海道芽室郡	福岡県糟屋郡	2023年9月収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33271	14 常温加工品	国産もち麦	(大麦)九州各地	佐賀県鳥栖市	2024/4/4製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33270	14 常温加工品	オーガニックオートミール	(えん麦)アメリカ	熊本県菊池市	2024/3/15製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33269	14 常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2024年1月製造	2024/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33261	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月～6月収穫	2024/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33250	14 常温加工品	切干し大根 簡単サラダ	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2023年12月収穫	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33248	14 常温加工品	本鉢すりごま 黒	(黒ごま)ミャンマー、パラグアイ、ボリビア	福岡県福岡市	(黒ごま)2021年2月、2022年8月～9月収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33237	14 常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)モロッコ、韓国、インドネシア、南アフリカ、愛媛県	長野県茅野市	(てんぐさ)2022年5月～9月、2022年12月～2023年8月収穫	2024/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33234	14 常温加工品	日々みかん酢	(みかん)和歌山県	和歌山県有田市	2024/3/25製造	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.68
33199	14 常温加工品	たらこクリームパスタソース	(たらこ)北海道、アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2024/4/24製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33196	14 常温加工品	黒麹醗(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2024/1/19製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33190	14 常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	2023/11/23製造	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33180	14 常温加工品	産直米のぬか床	(米ぬか:米)国内各地	香川県小豆郡	(米ぬか:米)2023年9月～11月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33179	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)エチオピア、タンザニア、モザンビーク、スーダン、ナイジェリア、中南米、アフリカ諸国、アメリカ	熊本県玉名市	(ごま)2022年10月～11月、2023年2月～3月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33177	14 常温加工品	強力小麦粉(佐賀県産)	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月～6月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33338	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん5種	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2021年5月～6月、2022年5月～6月収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33223	14 常温加工品	たまごスープ (ケース)たまごスープ	(鶏卵)国内各地 (ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	福岡県三井郡	2024/2/1製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33222	14 常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	(もずく)2023年4月～6月採取	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33221	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ・鶏骨)国内各地	福岡県三井郡	2024/2/2製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33220	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆)国内各地	福岡県三井郡	2024/1/18製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33115	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/6/23製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 123/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33114	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/6/13製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33113	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/10/2製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33112	14 常温加工品	カルボナーラソース	(生乳)佐賀県、北海道(鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2023/12/21製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33110	14 常温加工品	やわらか肉じゃが	(人参・ばれいしょ・牛肉)国内各地	佐賀県唐津市	2024/1/25製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33109	14 常温加工品	おじや かきたまごぼう	(米)熊本県(鶏卵)国内各地(ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2023/11/17製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33108	14 常温加工品	おじや 鶏ごぼう	(米)熊本県(鶏肉)佐賀県、長崎県(ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/1/25製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33076	14 常温加工品	産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2024/1/29製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33075	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉・豚脂)沖縄県(鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2024/1/19製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33056	14 常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2023/7/6水揚	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33054	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2023/11/1製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33053	14 常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、愛知県、佐賀県、長野県	長野県松本市	2024/3/28製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33011	14 常温加工品	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地(豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2024/3/13製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33008	14 常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳:生乳)佐賀県(鶏肉)佐賀県、長崎県(じゃがいも・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2024/3/14製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32972	14 常温加工品	富良野 ハスカップのジャム	(ハスカップ・砂糖:てんさい)北海道	北海道余市郡	2023/11/10製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
32927	14 常温加工品	プラスゼラチン	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地	滋賀県野洲市	2023/9/19製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
36051	15 菓子類	店)石垣島 塩の飴	(砂糖)国内各地	大阪府豊中市	2025/2/21製造	2025/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
36049	15 菓子類	きらず揚げ 塩味 4連	(大豆)国内各地(小麦)愛知県(砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県西尾市	2025/3/3製造	2025/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.48

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 124/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
36048	15 菓子類	きらず揚げ 塩味	(大豆)国内各地 (小麦)愛知県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県高浜市	2025/3/5製造	2025/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.50
36042	15 菓子類	キャラコチ うまかたれ味	(人参)国内各地	宮崎県児湯郡	2025/3/26製造	2025/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.42
36040	15 菓子類	ふつくりんこJAPON(小魚ケール味)	(米)北海道上磯郡 (ケール・煮干しいわし)国内各地	北海道北斗市	2025/3/14製造	2025/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
36039	15 菓子類	店)徳用玄米(玄米パフ)	(米)国内各地	高知県高岡郡	(米)2024年収穫	2025/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
36031	15 菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド、ベトナム (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア	兵庫県神戸市	(カシューナッツ)2024年2月~5月採取 (くるみ)2023年8月~10月採取 (アーモンド)2024年8月~10月採取 (マカデミアナッツ)2024年3月~9月採取	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36030	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	(アーモンド)アメリカ	兵庫県神戸市	(アーモンド)2024年8月~10月採取	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35994	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどう)果汁ジェル入り	(ぶどう)長野県	埼玉県羽生市	2025/3/13製造	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35966	15 菓子類	黒糖ココナッツ	(ココナッツ)マレーシア (粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/2/10製造	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
35945	15 菓子類	チョコラ デ パプア 生チョコレト・トリュフ	(カカオマス:カカオ豆・カカオ脂:カカオ豆)インドネシア	埼玉県川口市	2024/10/1製造	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35944	15 菓子類	チョコラ デ パプア オーレ	(カカオマス:カカオ豆・カカオ脂:カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	2024/10/8製造	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.78
35939	15 菓子類	ぷくぷくクッキー ミルク	(小麦)青森県 (牛乳)北海道	大阪府吹田市	2025/1/29製造	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35938	15 菓子類	ぷくぷくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2024/12/30製造	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
36043	15 菓子類	ちりめんせんべい	(かたくちいわし)国内各地	愛媛県伊予市	2025年2月製造	2025/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.48
35903	15 菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2024年収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35902	15 菓子類	玄米フレーク てんさい糖とほんのり林檎の味	(米・砂糖:てんさい)北海道 (りんご)青森県	北海道夕張郡	2024/12/20製造	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35868	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(えん麦)カナダ、アメリカ (オレンジ)イタリア	大阪府泉南市	(えん麦)2023年6月収穫 (オレンジ)2023年9月収穫	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35867	15 菓子類	木頭菓子マンジェ	(鶏卵)GC産直産地 (小麦)九州各地 (ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年11月製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 125/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35864	15 菓子類	えびせん	(エコシュリンプ:えび)インドネシア (ばれいしょ澱粉:じゃがいも)北海道	愛知県西尾市	(エコシュリンプ:えび)2024年3月~6月漁獲 (ばれいしょ澱粉:じゃがいも)2024年9月~11月収穫	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35863	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2024年11月水揚げ	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35851	15 菓子類	おはぎ	(小豆)北海道 (米)熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県薩摩川内市	2025/1/16製造	2025/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35846	15 菓子類	小城羊羹(紫花豆)	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、ブラジル、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てんさい・紫花豆)北海道	佐賀県唐津市	2025/2/19製造	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35844	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	(ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ・ばれいしょ)北海道	京都府京都市	2025/2/7製造	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35843	15 菓子類	芋けんぴ	(さつまい)鹿児島県、宮崎県	高知県高岡郡	(さつまい)2024年9月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.44
35836	15 菓子類	ふつくりんこJAPON(プレーン味)	(米)北海道上磯郡	北海道北斗市	(米)2024年9月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35835	15 菓子類	ふつくりんこJAPON(有機きなこ&デーツ味)	(米)北海道上磯郡 (大豆)北海道中川郡 (デーツ)アメリカ	北海道北斗市	2025/2/5製造	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.51
35834	15 菓子類	ふつくりんこJAPON(北海道コーン味)	(米)北海道上磯郡 (とうもろこし)北海道	北海道北斗市	(米・とうもろこし)2024年10月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35824	15 菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(砂糖:さとうきび)香川県 (小豆)北海道 (くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(砂糖:さとうきび)2023年11月~12月収穫 (小豆)2023年9月~10月収穫 (くず)2023年12月~2024年3月収穫	2025/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35820	15 菓子類	まるごともちりいも	(さつまい)九州各地	長崎県西海市	(さつまい)2024/10/15収穫	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35819	15 菓子類	ひなキャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	(とうもろこし)2023年収穫	2025/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.51
35794	15 菓子類	丸ごとあまおういちごのクリーム大福	(いちご)福岡県 (米)タイ、福岡県 (砂糖:てんさい)北海道 (クリーム:生乳)九州各地	福岡県鞍手郡	2024/6/7製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35793	15 菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド (いちご)国内各地	福岡県糸島市	2024/7/19製造	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 126/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35792	15	菓子類	雑あられ 関西風(しょう油味)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2024年10月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.36
35791	15	菓子類	雑あられ 関東風(砂糖がけ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2024年10月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
35802	15	菓子類	昔ながらの手作り皮むきあげそら豆	(そら豆・なたね油: なたね)オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2025/2/14製造	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35783	15	菓子類	とっておきあんこおかき	(米)宮城県 (てんさい)北海道	宮城県大崎市	2025/1/22製造	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35772	15	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県北名古屋市	(米)2020年、2022年収穫 (てんさい)2024年10月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74
35756	15	菓子類	巨理のはちみつクッキー	(小麦)国内各地 (はちみつ)宮城県	宮城県仙台市	2025/2/5製造	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35748	15	菓子類	店)おからクッキー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋	2024/12/26製造	2025/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35734	15	菓子類	巨理のいちごクッキー	(小麦)国内各地 (いちご)宮城県	宮城県仙台市	2025/2/4製造	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35731	15	菓子類	ネグロスクッキー	(小麦)国内各地 (マスコパド糖)フィリピン	宮城県仙台市	2025/2/3製造	2025/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35730	15	菓子類	紅秋晴(べにあつぱれ)の焼芋(冷凍)	(さつまい芋)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2025/2/7製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35726	15	菓子類	京のおひなあられ	(もち米)佐賀県	京都府京都市	2025/1/31製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35724	15	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き(抹茶生地)	(米)国内各地 (抹茶:茶葉)鹿児島県	広島県三原市	(米)2022年9月収穫 (抹茶:茶葉)2024年収穫	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35723	15	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き	(米)国内各地	広島県三原市	(米)2022年9月収穫	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35719	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (大手亡)北海道 (はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2025/1/15製造	2025/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35714	15	菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2023年7月~8月収穫 (小豆)2023年収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35702	15	菓子類	さとうきびの雫(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西表市	(さとうきび)2025/1/27収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35686	15	菓子類	お魚チップス(国産えび)	(すけそうだら)北海道 (あじ・えび)国内各地	島根県出雲市	(すけそうだら)2024/12/5水揚げ (あじ)2024/10/23水揚げ (えび)2024/7/31水揚げ	2025/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35668	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小豆)2023年5月収穫 (米)2023年10月収穫	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 127/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35667	15 菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県(鶏卵:液卵・生クリーム:生乳)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道(砂糖:さとうきび)オーストラリア、沖縄県、北海道	佐賀県佐賀市	2024/11/29製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.35
35666	15 菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道(米)国内各地(砂糖:さとうきび)オーストラリア、鹿児島県、沖縄県(砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2024/9/4製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.71
35665	15 菓子類	バニラカップアイス	(生クリーム:生乳)北海道(牛乳・脱脂粉乳:生乳)国内各地(加糖練乳:生乳)国内各地、オランダ	福岡県福津市	2024/9/17製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35654	15 菓子類	パプアチョコバスクチーズケーキ	(カカオ豆)インドネシア パプア州(チーズ:生乳)オーストラリア(鶏卵:液卵・生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/10/1製造	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35653	15 菓子類	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県(鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年5月収穫(鶏卵)2024年1月集卵	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35645	15 菓子類	至福のプチロール(瀬戸田レモン)(唐人ベーカリー)	(液卵白:鶏卵・ナチュラルチーズ:生乳)国内各地(加糖卵黄:鶏卵)GC産直産地(牛乳:生乳)熊本県(レモン)広島県	福岡県福岡市	2025/2/3製造	2025/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35621	15 菓子類	節分豆鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2023年10月~12月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38
35618	15 菓子類	とうもろこしパン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	(とうもろこし)2023年収穫	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35611	15 菓子類	黒糖アーモンド	(アーモンド)アメリカ(粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/1/23製造	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35610	15 菓子類	黒糖ビーナッツ	(落花生)アメリカ(粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/1/18製造	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35607	15 菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2024/12/20製造	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35596	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地(てんさい)北海道	山形県村山市	2024/10/15製造	2025/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35587	15 菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2025/1/6製造	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 128/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35586	菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市	2025/1/15製造	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
35585	菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2024/7/11製造	2025/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35570	菓子類	食塩無添加クラッシュミックスナッツ缶	(アーモンド・くるみ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・くるみ)2023年8月～10月採取 (カシューナッツ)2024年2月～5月採取	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.53
35569	菓子類	カカオキタ ババア チョコレート カカオ	(カカオマス:カカオ豆・カカオ脂:カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/8/6製造	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35556	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道 (ねぎ・玉ねぎ・キャベツ・人参・ごぼう)国内各地	神奈川県横浜市	2024/12/16製造	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35555	菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道 (ごま)ミャンマー他	神奈川県横浜市	2024/11/25製造	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.30
35550	菓子類	星がいつぱいおせんべい	(米)北海道、宮城県、青森県、岩手県、秋田県、山形県、栃木県、埼玉県、千葉県、新潟県、茨城県	山形県村山市	2025/1/20製造	2025/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35544	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	2024/10/31製造	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35543	菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地、スペイン、ポルトガル、アメリカ (小麦)国内各地	広島県福山市	2024/12/16製造	2025/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35535	菓子類	蜂蜜大根のど飴	(はちみつ)国内各地 (大根)熊本県	熊本県熊本市	2025/1/15製造	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35524	菓子類	ちいさか黒ぼう	(小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)タイ、オーストラリア	福岡県久留米市	2025/1/9製造	2025/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35514	菓子類	ババアのカカオニブ	(カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/10/16製造	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35513	菓子類	メイシーちゃんのおきにいらうみのおさんぽ	(米)山形県	山形県村山市	2024/12/19製造	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35493	菓子類	もち麦シリアル ファイバーリッチ	(大麦)佐賀県	大分県日田市	2024/10/28製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35488	菓子類	昔ながらの手作りしょうがそら豆	(そら豆)オーストラリア (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/1/10製造	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35475	菓子類	西村の豆まきポーロ	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)2024年9月収穫	2025/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35470	菓子類	石臼碾き白玉団子(冷凍)	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2022年11月収穫	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35466	菓子類	ソフト丸ポーロ	(小麦)福岡県、大分県、佐賀県 (鶏卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年5月～6月収穫 (鶏卵)2024年2月集卵	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 129/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35445	菓子類	チョコラ デ パプア ビター チョコラデパプアビター(タブレット)	(カカオマス・カカオ脂・カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	2024/10/9製造	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35444	菓子類	マス入り福豆 ソフト煎大豆 鬼っ子豆(鬼面付き)	(大豆)熊本県、佐賀県、北海道	福岡県飯塚市	2024/12/14製造	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35443	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)北海道、熊本県	福岡県飯塚市	2024/12/3製造	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35442	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ(いわし)長崎県	福岡県飯塚市	2025/1/6製造	2025/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35431	菓子類	焼き干しいも都のはるか	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県曾於郡	(さつま芋)2023年10月収穫	2025/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35411	菓子類	店)あんもち	(小豆あん・水稲もち米)国内各地	福岡県福岡市	2024/12/27製造	2024/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35410	菓子類	店)鏡餅	(水稲もち米)国内各地	福岡県福岡市	2024/12/27製造	2024/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35407	菓子類	木頭村おからくつきー(ゆず)	(小麦)九州各地(鶏卵)GC産直産地(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年9月製造	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35403	菓子類	木頭ショコラ	(鶏卵)GC産直産地	徳島県那賀郡	2024年12月製造	2024/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35397	菓子類	七福甘酒	(米)熊本県	大分県佐伯市	2024/11/14製造	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35395	菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県(さとうきび)鹿児島県	愛知県高浜市	2024/11/25製造	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35394	菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	(カカオマス)ガーナ、インドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、コートジボワール	茨城県つくば市	2024/7/25製造	2024/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35356	菓子類	黒米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	2024/11/1製造	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35339	菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県(カカオ)インドネシア	埼玉県草加市	2024/12/5製造	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.14
35331	菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2022年7月～8月収穫 (小豆)2022年収穫	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35246	菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月～6月収穫	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35234	菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2024/12/2製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
35221	菓子類	九州贅沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県(いちご)福岡県(マンゴー)宮崎県	鹿児島県曾於郡	2024/11/27製造	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00
35220	菓子類	黒まめ餅(切り餅)	(もち米・黒豆)山形県	山形県西置賜郡	(もち米・黒豆)2024年10月収穫	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.51
35218	菓子類	もじやもじやわかめ もじやもじやわかめ(ペアバック)	(わかめ)国内各地	兵庫県加古川市	(わかめ)2024年採取	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 130/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35217	15 菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2024/11/30製造	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35216	15 菓子類	一口香	(小麦)熊本県、福岡県	長崎県雲仙市	(小麦)2024年7月収穫	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35213	15 菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2024/7/1製造	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
35200	15 菓子類	店)抹茶くず湯	(抹茶)京都府	広島県尾道市	(抹茶)2024/5/11～21収穫	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.29
35209	15 菓子類	元気くんカスタードプリン	(牛乳:生乳・液卵: 鶏卵)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	福岡県北九州市	2024/12/3製造	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35182	15 菓子類	真空鏡餅	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2023年収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35181	15 菓子類	包装鏡餅(中) 包装鏡餅(小) お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2023年収穫	2024/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35176	15 菓子類	笹だんご	(米)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道	新潟県新潟市	2024/11/24製造	2024/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
35145	15 菓子類	クリスマスポーロ	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも)2024年9月収穫	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35144	15 菓子類	米沢郷牧場の玄米もち	(米)山形県	山形県東置賜郡	(米)2024/9/25収穫	2024/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35109	15 菓子類	チョコと生クリームショコラロール (冷凍)	(生クリーム・加糖練乳: 生乳)国内各地 (バター:生乳) ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2024/5/9製造	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35108	15 菓子類	黒糖 種子島ゆめのたね	(黒糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西之表市	(黒糖:さとうきび) 2024/2/5収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
35106	15 菓子類	笹もち	(米・小豆)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2024/11/15製造	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
35105	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	(しょうが)2024/10/8収穫	2024/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35071	15 菓子類	丸餅入りお鏡 橙付 お鏡もち 丸餅個包装入り 越後生一番まるもち 越後生一番まる餅	(米)国内各地	新潟県長岡市	2024/7/16製造	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35064	15 菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつ ポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県 (鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年6月、2024年 6月収穫 (鶏卵)2024年11月集卵	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 131/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35061	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまいも)九州各地(栗)韓国(生クリーム:生乳)北海道(バター:生乳)ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2024/09/12製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.37
35050	15 菓子類	カカオキタ バブア チョコレート ミルクココナッツ	(カカオマス・カカオ脂:カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/8/20製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.45
35049	15 菓子類	チョコラ デ バブア(マスコバド糖)	(チョコレート:カカオ豆)インドネシアバブア州(マスコバド糖:さとうきび)フィリピン	東京都江戸川区	2024/10/2製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35046	15 菓子類	みんなで作るコーヒー豆チョコレート	(チョコレート:カカオ豆)インドネシアバブア州(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	東京都江戸川区	2024/9/17製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35044	15 菓子類	粉末葛湯 粉末葛湯Wバック	(くず)宮崎県、鹿児島県	福岡県朝倉市	(くず)2023年12月~2024年3月収穫	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35036	15 菓子類	素焼きアーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2023年9月収穫	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35035	15 菓子類	素焼きカンシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2023年5月収穫	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.43
35020	15 菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2024年10月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
35019	15 菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2024年10月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35018	15 菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米・えごま)2024年10月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35017	15 菓子類	木頭村おからくっきー(プレーン)	(小麦・おから:大豆)九州各地(鶏卵)GC産直産地	徳島県那賀郡	2024年8月製造	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
35016	15 菓子類	あられ久助太郎	(米)北海道、佐賀県	愛知県知多市	(米)2023年収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34997	15 菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2023年11月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34996	15 菓子類	(正)冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2024年11月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34995	15 菓子類	小もち(冷凍)	(米)国内各地	福岡県久留米市	(米)2024年11月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34994	15 菓子類	あんもち(冷凍) 冷凍あんもち	(米)佐賀県(小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2024年11月収穫(小豆)2023年収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34985	15 菓子類	ゆず糖	(ゆず)鹿児島県	福岡県飯塚市	2024/11/12製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44
34984	15 菓子類	チョコ大豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	2024/8/16製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34965	15 菓子類	抹茶黒太郎	(黒大豆)国内各地(抹茶:茶葉)京都府	兵庫県栗原市	(黒大豆)2020年12月収穫(抹茶:茶葉)2024年5月~6月収穫	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 132/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34962	15 菓子類	マスコバド糖かりんとう	(マスコバド糖:さとうきび)フィリピン(小麦)静岡県	東京都東久留米市	2024/10/4製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34961	15 菓子類	越後丸もちシングルパック 魚沼産黄金もち	(米)国内各地	新潟県新潟市	2024/9/9製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34960	15 菓子類	つぶあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2024/10/18製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
34950	15 菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あおさ・ばれいしょ)国内各地	島根県出雲市	(あおさ)2024/9/17採取 (ばれいしょ)2023/9/18収穫	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34919	15 菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(液卵:鶏卵)国内各地 (小麦)北海道	広島県三原市	(液卵:鶏卵)2024/6/18集卵 (小麦)2023年5月収穫	2024/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34910	15 菓子類	あたりめ	(いか)国内各地	千葉県松戸市	2024/11/5製造	2024/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34874	15 菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米)国内各地 (よもぎ)宮城県、山形県	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫 (よもぎ)2023年収穫	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34856	15 菓子類	発芽玄米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	2024/10/12製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34790	15 菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつま芋)2024/10/8収穫	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.16
34789	15 菓子類	そばぼうろ	(小麦・鶏卵)国内各地 (そば)アメリカ	京都府京都市	2024/9/4製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34719	15 菓子類	越後の鏡餅 丸餅個装入	(もち米)国内各地	新潟県小千谷市	2024/7/30製造	2024/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90
34717	15 菓子類	ミルクチョコ	(チョコレート:カカオ豆)ガーナ、エクアドル	福岡県福津市	2024/6/7製造	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34703	15 菓子類	カフェココア	(液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ	福岡県糸島市	2024/10/8製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34694	15 菓子類	こめ粉ロールクッキー(さつまいも味)	(米・さつまいも)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	愛知県稲沢市	2024/9/6製造	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.62
34693	15 菓子類	ほしいも	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2023年9月～11月収穫	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.53
34707	15 菓子類	北海道産白花生みつき煮	(白花生)北海道 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、国内各地	福岡県大牟田市	2024/9/13製造	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34663	15 菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三浦郡	(小麦)2024年6月収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34656	15 菓子類	玄米揚げしお	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34655	15 菓子類	とっておきチーズおかき	(もち米)宮城県 (チーズ:生乳)フランス、ドイツ、デンマーク	宮城県大崎市	2024/10/3製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.60
34636	15 菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2024/10/15製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 133/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34635	菓子類	アーモンドチョコ	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	(アーモンド)2024/9/3採取	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.42
34633	菓子類	ぷるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県名古屋	2024/7/19製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.80
34632	菓子類	ぷるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県名古屋	2024/7/2製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34596	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	(とうもろこし)2023年10月収穫	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.35
34588	菓子類	厚切りポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2024/9/6製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34579	菓子類	お魚チップス ほうれん草	(すけそうだら)北海道 (あじ)長崎県 (ほうれん草)国内各地 (ばれいしょでん粉: ばれいしょ)北海道	島根県出雲市	2024/10/4製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34555	菓子類	夢いっぱいゼリー	(レモン)広島県 (メロン・桃・梅)国内各地	福岡県筑後市	(レモン)2024/1/15収穫 (メロン)2021年6月収穫 (桃)2022年7月~9月収穫 (梅)2023/5/8収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34552	菓子類	抹茶うぐいす餅	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)福岡県	熊本県八代郡	(米)2022年、2023年収穫 (小豆)2022年収穫 (抹茶:茶葉)2023年収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34548	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (抹茶:茶葉)国内各地 (クリームチーズ:生乳)オーストラリア、 ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/5/20製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34645	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、 ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、 ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内 各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/8/2製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34522	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地 (カカオ豆)マレーシア、 インドネシア、 ガーナ、コートジボアール	福岡県三潁郡	2024/10/3製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34519	菓子類	贅沢ミルクアイスあまおう苺	(生乳)九州各地 (バター・脱脂粉乳: 生乳)国内各地 (いちごソース:いちご) 福岡県	熊本県熊本市	2024/9/7製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34510	菓子類	木頭村おからくっきー(しお)	(小麦・おから)国内 各地 (鶏卵)GC産直産地	徳島県那賀郡	2023年2月製造	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.38
34509	菓子類	カミヤマメイト プレーン味	(小麦)香川県 (米粉:米・すだち) 徳島県	徳島県名西郡	2024年8月製造	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 134/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34508	15 菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2024年2月～5月採取	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.69
34507	15 菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2022年8月～10月採取	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34499	15 菓子類	カミヤマメイト すだち味	(小麦)香川県 (米粉:米・すだち)徳島県	徳島県名西郡	2024年8月製造	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34497	15 菓子類	店)福岡県産米粉を使ったシフォンケーキ	(鶏卵)国内各地 (米粉:米)福岡県	福岡県福岡市	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34496	15 菓子類	ハロウィンショート(冷凍)	(いちご・ブルーベリー)アメリカ (生クリーム:生乳・液卵:鶏卵)国内各地 (ラズベリー)チリ	福岡県福岡市	2024/9/24製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34487	15 菓子類	珈琲アイス	(コーヒー豆)コロンビア、グアテマラ (グラニュー糖:てんさい)国内各地	福岡県福津市	2024/8/6製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34484	15 菓子類	千葉県産落花生(早生種素いり)	(落花生)千葉県	千葉県富里市	(落花生)2023年9月～10月収穫	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34464	15 菓子類	国産小麦の黒糖ちんすこう	(小麦・ラード油脂:牛・豚)国内各地 (黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2024/9/19製造	2024/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34481	15 菓子類	塩キントン	(栗)国内各地	高知県高岡郡	2024/9/24製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34449	15 菓子類	下郷農協のアイスミルク4種セット	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	2024/9/30製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34447	15 菓子類	店)フィナンシェ	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	2024/9/29製造	2024/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.26
34560	15 菓子類	野菜かりんとう	(小麦)北海道	埼玉県川越市	2024/9/18製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34475	15 菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34474	15 菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34473	15 菓子類	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	2024/9/14製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34422	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	(チーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド、北海道 (生クリーム:生乳)国内各地	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 135/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34413	15菓子類	4種のアソートケーキ	【苺のショートケーキ】(液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア (カットいちご)モロッコ(いちごクリーム:いちご)国内各地 (いちごソース:いちご)福岡県 【レアチーズケーキ】(チーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド (牛乳:生乳)熊本県菊池地域 【ニューヨークチーズケーキ(チョコ)】(チーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ 【和菓のショートケーキ】(液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (マロンペースト:栗)国内各地	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34394	15菓子類	手作りケーキ	(生クリーム:生乳)国内各地 (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.48
34390	15菓子類	敬老の日長崎カステラ 母の日長崎カステラ	(小麦)九州各地 (鶏卵)GC産直産地	長崎県雲仙市	(小麦)2022年6月収穫 (鶏卵)2024/8/21、22、25、26集卵	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.70
34388	15菓子類	ストロベリートルテとティラミスケーキの2個セット	【ストロベリートルテ】(カットいちご)モロッコ (いちごクリーム:いちご)国内各地 (いちごソース:いちご)福岡県 (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア 【ティラミスケーキ】(チーズ:生乳)北海道、オーストラリア、ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 136/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34378	15 菓子類	フルーツドームタルト	(ミックスベリー:いちご)モロッコ (いちごソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34377	15 菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア (カットいちご)モロッコ (いちごクリーム:いちご)国内各地 (いちごソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.56
34375	15 菓子類	モンブランタルト	(マロンペースト:栗)国内各地 (栗甘露煮:栗)熊本県 (白生あん:いんげん豆)アメリカ、ミャンマー、カナダ (小麦)国内各地	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34374	15 菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)モロッコ (いちごソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2024/9/5製造	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.52
34373	15 菓子類	バラエティキューブ	【チョコ】 (液卵:鶏卵)国内各地 (生クリーム:生乳)国内各地 (牛乳:生乳)熊本県菊池地域 (チョコレート・ココア粉:カカオ豆)インドネシアパプア州 【ベリー】 (ヨーグルト・牛乳:生乳)熊本県菊池地域 (いちご)アメリカ、モロッコ (ラズベリー)チリ (ブルーベリー)アメリカ 【マロン】 (液卵:鶏卵)国内各地 (マロンクリーム:栗)熊本県	福岡県福岡市	2024/8/1製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34372	15 菓子類	純生クリームデコレーション	(生クリーム:生乳・液卵:鶏卵・小麦)国内各地 (加糖練乳:生乳)国内各地、アメリカ	福岡県福岡市	2024/8/15製造	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.43

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 137/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34371	15 菓子類	米粉のブラリネノエル	(液卵:鶏卵)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)G C産直産地 (米)福岡県	福岡県福岡市	2024/8/23製造	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35207	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン(ミニ)	(液卵白:鶏卵)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)G C産直産地 (米)福岡県 (大豆)九州各地	福岡県福岡市	2024/7/30製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34370	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(液卵白:鶏卵)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)G C産直産地 (米)福岡県 (大豆)九州各地	福岡県福岡市	2024/7/30製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.33
34369	15 菓子類	プレーンスポンジ	(液卵:鶏卵・小麦) 国内各地 (きびさとう:さとうき び)鹿児島県	福岡県福岡市	2024/7/31製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34368	15 菓子類	クリスマスショコラ	(液卵:鶏卵)国内各地 (生クリーム:生乳) 国内各地 (チョコレート:カカオ 豆)インドネシアパプ ア州、ガーナ、コート ジボワール (ココア粉:カカオ豆) インドネシアパプア 州	福岡県福岡市	2024/8/9製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34367	15 菓子類	サラのシュトーレン(はちみつチャイ ラテ)	(小麦)北海道 (バター:生乳)北海 道、ニュージーランド (牛乳:生乳:はちみつ) 国内各地 (脱脂粉乳:生乳)北 海道 (砂糖:さとうきび)鹿 児島県、ブラジル	東京都八王子市	2024/8/25製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.34
34366	15 菓子類	サラのシュトーレン	(小麦)北海道 (バター:生乳)北海 道、ニュージーランド (牛乳:生乳)国内各 地 (ぶどう)アメリカ	東京都八王子市	2024/8/18製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34316	15 菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	(マカデミアナッツ)グ アテマラ	兵庫県神戸市	(マカデミアナッツ)2023年 4月～8月採取	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.59

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 138/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34365	15 菓子類	ミルクレーブ(ホール)	(生クリーム:生乳)国内各地 (牛乳:生乳)熊本県 (バター:生乳)ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/8/28製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34309	15 菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(夏みかん)国内各地 (クリームチーズ:生乳)オーストラリア、 ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/4/17製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34308	15 菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	(チーズ:生乳)オーストラリア、 ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/7/24製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.46
34307	15 菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	(人参)長崎県、北海道 (オレンジ)ブラジル (みかん)四国各地	福岡県糸島市	2024/4/24製造	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34306	15 菓子類	あん餅(こしあん)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫 (小豆)2022年5月収穫	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34363	15 菓子類	オペラ	(生クリーム:生乳)国内各地 (バター:生乳)北海道 (液卵:鶏卵)国内各地	福岡県大野城市	2024/8/19製造	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34362	15 菓子類	木苺とチョコのケーキ	(生クリーム:生乳)国内各地 (牛乳・バター:生乳)北海道 (液卵・加糖卵黄:鶏卵)国内各地 (ラズベリー)セルビア、チリ	福岡県大野城市	2024/8/21製造	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.30
34262	15 菓子類	千葉県産殻付き落花生	(落花生)千葉県	福岡県飯塚市	2024/8/6製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34226	15 菓子類	安納やきいも(冷凍)	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	(さつま芋)2022年収穫	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34225	15 菓子類	ざわわサブレ	(小麦)九州各地 (さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2024/7/19製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.29
34216	15 菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2024/6/24製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34215	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2024/8/19製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34214	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	(ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ・ばれいしょ)北海道	京都府京都市	2024/8/19製造	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34213	15 菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2024/5/6製造	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34185	15 菓子類	ござかなぱりぱり	(ばれいしょ)北海道	岐阜県揖斐郡	2024/4/25製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 139/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34184	15 菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地 (ばれいしょ)北海道	愛知県西尾市	(ごぼう)2024年3月～4月 収穫 (ばれいしょ)2023年7月～ 9月収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34183	15 菓子類	ノヴァの有機干しいちじく	(いちじく)トルコ	埼玉県北本市	(いちじく)2023年8月収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.45
34182	15 菓子類	ノヴァの有機デーツ(デグレット種なし)	(デーツ)アメリカ	埼玉県北本市	(デーツ)2022年9月収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34181	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2022年9月 収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34180	15 菓子類	ノヴァの有機ブルーン	(ブルーン)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルーン)2023年8月 収穫	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.39
34169	15 菓子類	抹茶生ハツ橋	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2023年10月～11月 収穫	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34195	15 菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラ リア (黒糖:さとうきび) フィリピン	佐賀県鳥栖市	2024/8/9製造	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.53
34151	15 菓子類	オーガニックコーンフレークケーキ シュガー	(とうもろこし)アルゼ ンチン、イタリア	北海道夕張郡	2024/6/27製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34144	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)岐阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2024/7/14製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
34143	15 菓子類	カンパン	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2024/8/1製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34142	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2024/8/2製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.53
34141	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2024/8/20製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34193	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(えん麦)カナダ (レーズン)アメリカ	大阪府泉南市	2024/7/19製造	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34192	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2023年10月 収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34135	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	アメリカ	埼玉県北本市	2023年10月 収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.49
34120	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月 収穫	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34111	15 菓子類	北海道産手亡豆白あん	(手亡:いんげん豆) 北海道	福岡県久留米市	2024/8/7製造	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34071	15 菓子類	さめき和三宝糖三色あられ糖 さめき和三宝糖三色あられ糖(クラ フト)	(砂糖:さとうきび)香 川県	香川県東かがわ 市	(砂糖:さとうきび)2022年 12月収穫	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34070	15 菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦・鶏卵)国内各 地 (落花生)南アフリカ	福岡県福岡市	2024/7/22製造	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34013	15 菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2024/6/14製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34012	15 菓子類	北海道産素焼き黒大豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2024/7/2製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
34011	15 菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2024/6/27製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.65

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 140/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34010	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (人参)千葉県、茨城県、栃木県、徳島県、青森県 (さつまい)茨城県	山形県山形市	(りんご)2023年10月収穫 (柿)2023年11月収穫 (人参)2024年6月収穫 (さつまい)2023年10月～11月収穫	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.47
34009	15 菓子類	くろかりんとう	(小麦)北海道、岩手県	愛知県豊橋市	(小麦)2024/4/20収穫	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34008	15 菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2024/7/8製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34007	15 菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(金時豆・てんさい)北海道 (抹茶:茶葉)京都府、三重県	佐賀県小城市	2024/6/17製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34006	15 菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆・てんさい)北海道	佐賀県小城市	2024/6/20製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75
34005	15 菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(金時豆)北海道	佐賀県小城市	2024/6/10製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.81
34004	15 菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2024/7/2製造	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33983	15 菓子類	ポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来市	2024/7/23製造	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33974	15 菓子類	焼きあたりめ	(するめいか)国内各地	青森県むつ市	(するめいか)2023年水揚げ	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33955	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地 (甘藷)鹿児島県	熊本県上益城郡	2024/6/6製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.62
33946	15 菓子類	賛沢ミルクアイスクリーム	(生乳)九州各地 (バター・脱脂粉乳:生乳)国内各地	熊本県熊本市	2024/7/16製造	2024/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.51
33914	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地 (てんさい)北海道	山形県村山市	2024/7/6製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33913	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2023年9月～10月収穫	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33906	15 菓子類	ベビードーナツ	(小麦・鶏卵)国内各地	福岡県北九州市	2024/7/8製造	2024/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34053	15 菓子類	ジグリキントン	(栗)高知県 (砂糖:さとうきび)沖縄県	高知県高岡郡	2024/7/17製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33879	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道 (抹茶:茶葉)愛知県	福岡県福津市	2024/5/7製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33878	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	(レーズン)アメリカ	福岡県福津市	2023/8/8製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.51
33877	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2024/6/3製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33876	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2024/6/20製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33875	15 菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳・脱脂粉乳・生クリーム・バター:生乳・いちご)国内各地	福岡県福津市	2023/8/3製造	2024/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 141/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33871	15	菓子類	塩けんぴ	(さつまい)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまい)2023年9月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33869	15	菓子類	コーヒゼリーの素	——	広島県尾道市	2024/7/3製造	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33868	15	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県敦賀市	2024/2/21製造	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.44
33858	15	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県敦賀市	2024/2/27製造	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
34049	15	菓子類	スイートポテスティック	(さつまい)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまい)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33854	15	菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2023年11月収穫 (小豆)2022年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33841	15	菓子類	下郷農協のアイスマルク4種セット	(生乳)大分県	大分県中津市	2024/7/10製造	2024/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33825	15	菓子類	サクッともちこし(しお味)	(とうもろこし)アメリカ	熊本県上益城郡	2024/6/28製造	2024/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33817	15	菓子類	国産果汁ゲミ(りんご)果汁ジェル入り	(りんご)国内各地	埼玉県羽生市	2024/7/3製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33807	15	菓子類	店)全粒甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2024/6/14製造	2024/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33816	15	菓子類	どら焼き(冷凍)	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい・小豆)北海道 (小麦)福岡県 (液卵:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/7/5製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33800	15	菓子類	産直びん牛乳を使った生プリン	(生乳)熊本県 (液卵:鶏卵)国内各地	福岡県北九州市	2024/7/9製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33796	15	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	2024/6/28製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
33759	15	菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県 (液卵+加糖卵黄:鶏卵)国内各地 (きな粉:大豆)国内各地、アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2024/7/3製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33756	15	菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)福岡県、鹿児島県、島根県、福井県	大分県佐伯市	2024/6/15製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33755	15	菓子類	木頭村おからくっきー(しょうが)	(小麦・大豆)九州各地 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2024年4月製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.49
33751	15	菓子類	ミルクプリンの素	——	佐賀県唐津市	2024/6/24製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33750	15	菓子類	かき氷シロップ マンゴー	(マンゴー)インド	静岡県田方郡	2024/5/24製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33749	15	菓子類	かき氷シロップ いちご(国産)	(いちご)静岡県	静岡県田方郡	(いちご)2023年収穫	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 142/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34045	15 菓子類	おこめポーノ玄米	(米粉:米)新潟県	香川県さぬき市	2024/3/7製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34044	15 菓子類	スカビスケットかぼちゃ	(米粉:米)新潟県 (かぼちゃパウダー: かぼちゃ)北海道	香川県さぬき市	2024/3/12製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
34043	15 菓子類	スカビスケットほうれん草	(米粉:米)新潟県 (ほうれん草パウ ダー:ほうれん草)欧 州	香川県さぬき市	2024/3/11製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.39
34042	15 菓子類	スカビスケットきなこ	(米粉:米)新潟県 (きなこ:大豆)アメリ カ、カナダ	香川県さぬき市	2024/3/8製造	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34037	15 菓子類	おこめポーノほうれん草	(米粉:米)新潟県 (ほうれん草パウ ダー:ほうれん草)欧 州	香川県さぬき市	2024/4/3製造	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34036	15 菓子類	おこめポーノにんじん	(米粉:米)新潟県 (人参パウダー:人 参)フランス	香川県さぬき市	2024/4/4製造	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33701	15 菓子類	出羽の水ようかん	(小豆)北海道	山形県鶴岡市	2024/6/11製造	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33697	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん) 国内各地	山口県萩市	(みかん)2021年収穫 (夏みかん)2022年収穫	2024/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
33682	15 菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県	鹿児島県曾於郡	2024/6/12製造	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33680	15 菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックス ナッツ	(アーモンド・落花生) アメリカ (カシューナッツ)ベト ナム、インド	兵庫県神戸市	(アーモンド)2023年8月～ 10月採取 (落花生)2022年8月～10 月採取 (カシューナッツ)2023年2 月～5月採取	2024/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33676	15 菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)九州各地 (鶏卵)GC産直産地 (抹茶:茶葉)福岡県 (さとうきび)オースト ラリア、国内各地	長崎県雲仙市	2024/6/13製造	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33675	15 菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)九州各地 (鶏卵)GC産直産地 (さとうきび)オースト ラリア、国内各地	長崎県雲仙市	2024/5/24製造	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33671	15 菓子類	食べるいりこちゃん	(かたくちいわし)長 崎県	長崎県長崎市	(かたくちいわし)2024年4 月漁獲	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33663	15 菓子類	生ハツ橋24枚	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2022年10月～11月収 穫	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33652	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスター ド)	(小麦・加糖卵黄:鶏 卵)国内各地 (牛乳:生乳)熊本県 (全粉乳:生乳)北海 道 (はちみつ)アルゼン チン	熊本県八代市	2024/4/8製造	2024/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33647	15 菓子類	国産果汁グミ(みかん)果汁ジェル 入り	(みかん)国内各地	埼玉県久喜市	2024/6/14製造	2024/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 143/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33617	菓子類	プチチョコアイス	(脱脂粉乳・バター:生乳)国内各地(加糖練乳:生乳)国内各地、オランダ	福岡県飯塚市	2024/3/26製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33616	菓子類	アーモンドチョコバー	(牛乳・脱脂粉乳・生クリーム・バター:生乳)国内各地(加糖練乳:生乳)国内各地、オランダ(アーモンド)アメリカ	福岡県福津市	2024/2/20製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33615	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2023/8/28製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33614	菓子類	カラメルプリンアイス	———	福岡県福津市	2024/5/21製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33613	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(牛乳・生クリーム・脱脂粉乳:生乳)国内各地(加糖練乳:生乳)国内各地、オランダ	福岡県福津市	2024/4/23製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33611	菓子類	塩豆大福	(生あん:小豆・煮豆:赤えんどう・砂糖:てんさい)北海道(米)国内各地(砂糖:さとうきび)オーストラリア、沖縄県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	(生あん:小豆)2021年5月収穫 (煮豆:赤えんどう)2022年5月収穫 (米)2022年10月収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77
33608	菓子類	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2022年3月～6月収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33606	菓子類	丹波黒うす甘納豆(無選別)	(大豆)兵庫県、滋賀県	香川県小豆郡	(大豆)2023年収穫	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33599	菓子類	国産だいた黒糖	(大豆)国内各地	沖縄県浦添市	2024/5/7製造	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.62
33588	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月収穫	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33587	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月収穫	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33542	菓子類	国産果汁グミ(ぶどう)	(砂糖:てんさい)国内各地(ぶどう)長野県	埼玉県久喜市	2024/3/6製造	2024/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33526	菓子類	国菊有機米あまざけ	(米)秋田県、宮城県	福岡県朝倉市	2024/4/10製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33499	菓子類	塩はちみつキャンディー	(はちみつ)国内各地(塩:海水)長崎県	福岡県三潁郡	2024/5/26製造	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33393	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地(はちみつ)アルゼンチン(小豆)北海道	熊本県八代市	2024/5/14製造	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33360	菓子類	もっちりいも	(かんしょ)九州各地	長崎県西海市	2024/5/10製造	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 144/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33348	菓子類	パプアチョコカップアイス	(生クリーム、脱脂粉乳・生乳)国内各地(カカオ豆)インドネシアパプア州	福岡県福津市	2023/4/22製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33345	菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	2024/5/7製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33344	菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆)北海道	北海道札幌市	(大豆)2021年11月収穫	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33310	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月収穫	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33303	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦・てんさい)北海道	神奈川県横浜市	2024/4/3製造	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.46
33288	菓子類	ノヴァの有機干しあんず	(あんず)トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2023年6月収穫	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33272	菓子類	千葉産ピーナツ飴	(砂糖:さとうきび)鹿児島県、沖縄県、タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、南アフリカ、グアテマラ (砂糖:てんさい)北海道(落花生)千葉県	大阪府豊中市	2024/5/1製造	2024/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33260	菓子類	木頭村おからくつきー(ごま)	(小麦)九州各地(鶏卵)GC産直産地(大豆)国内各地	徳島県那賀郡	2023年10月製造	2024/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33259	菓子類	無添加クッキーラムネピュア	———	愛知県名古屋	2024/4/22製造	2024/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41
33258	菓子類	キャロットアップルゼリー	(人参)国内各地(りんご)長野県	福岡県筑後市	2024/3/5製造	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33208	菓子類	ミックスゼリー ミックスゼリークリスマスパッケージ	(ぶどう)青森県(みかん)愛媛県(りんご)長野県(パイナップル)沖縄県	福岡県筑後市	2024/4/15製造	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33200	菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	2024/2/8製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.68
33232	菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地(しょうが)熊本県	福岡県福岡市	2024/4/12製造	2024/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33231	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地(落花生)南アフリカ	福岡県福岡市	2024/4/8製造	2024/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33230	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地(鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2024/4/5製造	2024/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33178	菓子類	のりしおげんまい	(米)福岡県(あおさ)愛知県	福岡県福岡市	2024/3/21製造	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33176	菓子類	ちまき(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33175	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県(手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫(手亡豆)2022年5月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 145/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33227	15 菓子類	なめらか杏仁豆腐	——	鳥取県鳥取市	2023/11/15製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33172	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦・マーガリン: 豚脂)国内各地 (マーガリン:パーム) インドネシア	熊本県菊池市	2023/12/8製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33168	15 菓子類	粒あんぶちたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2024/3/15製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33642	15 菓子類	よもぎあられ	(米)佐賀県 (よもぎ)宮城県、山形県	京都府京都市	2024/4/15製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33218	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)静岡県	京都府京都市	(米・小豆)2022年10月～ 11月収穫 (抹茶)2023年4月～5月収穫	2024/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33217	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2022年10月～ 11月収穫	2024/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.68
33128	15 菓子類	巨理のはちみつクッキー	(小麦)国内各地 (はちみつ)宮城県	宮城県仙台市	2024/3/31製造	2024/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33125	15 菓子類	西村のこいのぼりぼうろ	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 2023年9月収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33124	15 菓子類	フィンランシェ プレーン	(小麦・鶏卵)国内各地 (甜菜)北海道	福岡県北九州市	2024/4/1製造	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33116	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(鶏卵)国内各地	福岡県福岡市	2024/4/12製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33088	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2024/3/26製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33087	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)山形県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(りんご)2022年8月～11月 収穫 (ぶどう)2021年9月～10月、 2022年8月～11月、 2023年8月～11月収穫 (温州みかん)2018年10月、 2019年10月、2020年10月収穫	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72
33074	15 菓子類	生チーズモンブラン	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/3/15製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33070	15 菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三潁郡	(小麦)2023年6月収穫	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33069	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)鹿児島県、 宮城県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2023年9月収穫	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33067	15 菓子類	国産小麦のちんすこう(プレーン)	(小麦・ラード:豚・牛脂: 牛)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 ブラジル、フィリピン、 南アフリカ、グアテマラ、 沖縄県、鹿児島県	沖縄県糸満市	2024/1/20製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33066	15 菓子類	いも焼き菓子ひがしやま。ミニ	(かんしょ)高知県	高知県高岡郡	2024/3/25製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 146/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33055	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2024/3/19製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.37
33034	15 菓子類	ガトーショコラ	(加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ	福岡県糸島市	2024/2/15製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33033	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2023/12/6製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33032	15 菓子類	フルーツガーデン	(生クリーム:生乳)国内各地 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2024/2/22製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33024	15 菓子類	抹茶フロマージュ	(液卵:鶏卵・加糖卵黄:鶏卵・生クリーム:生乳)国内各地 (クリームチーズ:生乳)ニュージーランド (抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県大野城市	2024/3/4製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
32997	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2023年10月収穫	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32988	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2024年3月製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
32975	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道	岐阜県揖斐郡	2023/12/19製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
32973	15 菓子類	有機3種のレーズン	(ぶどう)アメリカ、トルコ	兵庫県神戸市	(ぶどう)2022年、2023年収穫	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
32958	15 菓子類	バスクチーズケーキ	(チーズ:生乳)オーストラリア (生クリーム:生乳・液卵:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/1/29製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.97
32957	15 菓子類	ミルクレープ	(液卵:鶏卵)国内各地 (生クリーム:生乳)北海道 (牛乳:生乳)熊本県	佐賀県佐賀市	(液卵:鶏卵)2023年11月集卵 (生クリーム:生乳)2023年12月集乳	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.25
32956	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵・生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/10/16製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.20
32955	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵・生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/12/13製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32954	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.76
32953	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)福岡県 (さつまいも)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月収穫 (さつまいも)2024年1月収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 147/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32951	15菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳・生クリーム: 生乳)国内各地 (米)福岡県 (液卵:鶏卵)国内各 地 (加糖卵黄:鶏卵)国 内各地、リトアニア	佐賀県佐賀市	2023/11/9製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.55
32950	15菓子類	シュークリーム(パプアチョコカ スタード)	(チョコレート:カカオ 豆)インドネシア (液卵:鶏卵・牛乳: 生乳)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)国 内各地、リトアニア	佐賀県佐賀市	2023/11/27製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
32937	15菓子類	コーヒー大福(冷凍)	(米)佐賀県、福岡 県、熊本県、大分 県、北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32936	15菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)福岡県 (黒砂糖:さとうきび) 沖縄県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年収穫 (黒砂糖:さとうきび)2021 年収穫 (小豆)2022年5月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36036	16酒・調味料	いりこだし	(いわし)国内各地 (タピオカでん粉: キャッサバ)タイ、ベ トナム	愛媛県伊予市	2024/12/12製造	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
36033	16酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	———	佐賀県唐津市	2025/3/24製造	2025/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
36017	16酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	———	佐賀県唐津市	2025/3/6製造	2025/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35965	16酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	———	佐賀県唐津市	2025/2/18製造	2025/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.34
35932	16酒・調味料	ぼん酢	———	福岡県久留米市	2025/2/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35931	16酒・調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	(ホワイトペパー)イ ンドネシア、マレーシ ア	東京都八王子市	2025/1/13製造	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35930	16酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モ ロッコ、インド (とうがらし・シナモ ン)中国 (ナツメグ)インドネ シア	東京都八王子市	2024/10/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35928	16酒・調味料	有機ゆず唐辛子HOTソース	(ゆず)徳島県 (唐辛子)インド	徳島県板野郡	2024/11/26製造	2025/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35927	16酒・調味料	店)スプーン印中双糖	(さとうきび)オース トラリア、タイ、フィリ ピン、グアテマラ、南ア フリカ、沖縄県、鹿 児島県	福岡県福岡市	2025/1/30製造	2025/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35916	16酒・調味料	沖縄県産シークワサー100%	(シークワサー)沖 縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2024年9 月~12月収穫	2025/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35901	16酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2024年10月~12 月収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 148/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35900	16 酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2025年1月収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
35899	16 酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県喜界島	福岡県福岡市	(さとうきび)2025年1月収穫	2025/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35866	16 酒・調味料	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年10月製造	2025/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35838	16 酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道 (タピオカでん粉: キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2024/5/27製造	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.51
35837	16 酒・調味料	かつおだし	(かつお)世界各地 (タピオカでん粉: キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2024/5/24製造	2025/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35803	16 酒・調味料	焼肉の味噌だれ	(りんご)長野県	和歌山県紀の川市	(りんご)2025/2/17収穫	2025/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35777	16 酒・調味料	パスタ用ゆず醤油ソース	(ゆず)四国各地、和歌山県	和歌山県紀の川市	2024/6/19製造	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35776	16 酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波(生みそ)	(米)京都府 (大豆)北海道	京都府綾部市	2025/2/6製造	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35775	16 酒・調味料	山内麦みそ(生みそ)	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆・大麦)2023年収穫	2025/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.68
35707	16 酒・調味料	三州三河本みりん	(米)国内各地	愛知県碧南市	(米)2022年収穫	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.76
35706	16 酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	2025/1/20製造	2025/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
35657	16 酒・調味料	玄米酢	(玄米)国内各地	宮城県東諸郎郡	(玄米)2023年10月収穫	2025/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35631	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮城県、福岡県、熊本県	長崎県大村市	(小麦)2022年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
35620	16 酒・調味料	純えごま油	(えごま)長野県	長野県松本市	(えごま)2024年10月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35615	16 酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福島県	福島県喜多方市	(米)2023年10月収穫	2025/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35670	16 酒・調味料	太陽の有機エゴマ油 生搾り	(えごま種子)福島県	福島県二本松市	(えごま種子)2024/10/21 ~25収穫	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
35565	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮城県、熊本県、福岡県	長崎県大村市	(小麦)2022年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35564	16 酒・調味料	万能うまっ辛だれ	(麦)国内各地 (とうもろこし)アメリカ	長崎県大村市	(麦・とうもろこし)2023年 収穫	2025/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35531	16 酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2020年11月、2021 年11月収穫 (小麦)2021年6月、2022年 6月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35530	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2023年6月収穫 (大豆)2022年11月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 149/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35529	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2023年6月収穫 (大豆)2022年11月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
35528	16 酒・調味料	和風万能うまかたれ	(大豆・小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2024/12/7製造	2025/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35512	16 酒・調味料	コチュジャン	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (とうがらし)福岡県、熊本県、香川県	福岡県筑後市	2024/9/20製造	2025/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
35500	16 酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2025/1/8製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35498	16 酒・調味料	クリームシチュー(粉末)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2025/1/8製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.24
35489	16 酒・調味料	こもれびガーデンのハーブソルト	(塩:海水)フランス (ハーブ)マレーシア、アルバニア、トルコ、モロッコ、パラグアイ、インド、インドネシア	福岡県福岡市	2025/1/15製造	2025/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
35465	16 酒・調味料	店)スプーン印グラニュー糖	(さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (てん菜)北海道	福岡県福岡市	2024/10/20製造	2025/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
35451	16 酒・調味料	椀島合わせみそ(生みそ)	(米)九州各地 (大麦)佐賀県、福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県みやま市	(米・大豆)2023年収穫 (大麦)2023年～2024年収穫	2025/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77
35428	16 酒・調味料	国産レモンのドレッシング	(レモン)国内各地	大分県臼杵市	2024/12/24製造	2025/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35424	16 酒・調味料	ブラックペパー(ホール) ブラックペパー(粗)詰替	(ブラックペパー)マレーシア	東京都八王子市	2024/10/20製造	2025/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35422	16 酒・調味料	バジル	(バジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2024/10/31製造	2025/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
35401	16 酒・調味料	国産具材の五目ちらし	(人参)国内各地 (かんぴょう)栃木県	岐阜県本巣市	2024/10/2製造	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
35399	16 酒・調味料	濃縮おでんスープ	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/11/16製造	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40
35398	16 酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釈)	———	佐賀県唐津市	2024/11/21製造	2024/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35390	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ一人前	———	佐賀県唐津市	2024/11/20製造	2024/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
35383	16 酒・調味料	ビーフシチュー	———	埼玉県坂戸市	2024/9/3製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
35382	16 酒・調味料	クリームシチュー(ルー)	(小麦)北海道	埼玉県坂戸市	2024/11/26製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35378	16 酒・調味料	合わせみそ(生みそ)	(大豆)滋賀県、島根県、北海道 (米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2024/11/14製造	2024/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35355	16 酒・調味料	国産トマト鍋スープの素	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2024/8/20製造	2024/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 150/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35338	16 酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2024/10/25製造	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.78
35335	16 酒・調味料	グランドの塩 グロ・セル(粗塩) グランドの塩 一番塩 グランドの塩 セル・マリン(細粒塩) グランドの塩 セル・マリン(細粒塩・容器)	(海水)フランス	フランス	2024/9/6製造	2024/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
35418	16 酒・調味料	マイヤーレモン果汁(国産)	(レモン)鹿児島県、熊本県	福岡県豊前市	2024/7/29製造	2024/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
35416	16 酒・調味料	北限のゆず塩	(塩・ゆず)岩手県	岩手県陸前高田市	2024/11/25製造	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35415	16 酒・調味料	藻塩	(塩)モンゴル(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2024/11/25製造	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
35303	16 酒・調味料	不知火ぼん酢	(不知火)九州各地(砂糖:さとうきび)鹿児島県	熊本県宇城市	2024/11/12製造	2024/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
35274	16 酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地・アメリカ	佐賀県唐津市	2024/10/18製造	2024/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35247	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	———	埼玉県戸田市	2024/11/6製造	2024/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
35376	16 酒・調味料	にんじンドレッシング	(人参・米・玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/12/3製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
35235	16 酒・調味料	極みだし	(かつお節:かつお)静岡県 (そうだ節:そうだかつお)鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/12/4製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.55
35233	16 酒・調味料	ミックスハーブ	(セージ)トルコ (タイム)モロッコ (フェンネル)インド (ローズマリー)アルバニア	福岡県太宰府市	2024/10/31製造	2024/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35219	16 酒・調味料	酢みそ	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県柳川市	2024/12/3製造	2024/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
35201	16 酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	———	佐賀県唐津市	2024/10/9製造	2024/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
35125	16 酒・調味料	店)合わせみそ	((はだか麦・米・大豆)国内各地)	福岡県柳川市	2024/11/22製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35124	16 酒・調味料	店)米みそ	(米・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2024/11/22製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
35123	16 酒・調味料	店)麦みそ	((はだか麦・大豆)国内各地)	福岡県柳川市	2024/11/22製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
35122	16 酒・調味料	店)蔵出し低塩あわせカップみそ	((はだか麦・米・大豆)国内各地)	福岡県柳川市	2024/11/22製造	2024/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84
35094	16 酒・調味料	産直鶏がらスープ	(鶏がら)国内各地	福岡県福岡市	2024/11/12製造	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
35070	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2024/10/24製造	2024/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35060	16 酒・調味料	鳥越農園の有機完熟トマケチャップ	(トマト)福岡県	福岡県田川郡	(トマト)2024/6/30収穫	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 151/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35048	16 酒・調味料	マスコバド糖スティックシュガー	(マスコバド糖:さとうきび)フィリピン	フィリピン・ネグロス島	2024年6月製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.83
35047	16 酒・調味料	マスコ・ロック(黒糖)	(マスコバド糖:さとうきび)フィリピン	フィリピン・ネグロス島	2024年1月～2月製造	2024/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
34982	16 酒・調味料	スンドゥブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2024/11/5製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34981	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ	——	佐賀県唐津市	2024/11/5製造	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
34963	16 酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/9/17製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34958	16 酒・調味料	塩麴	(米)国内各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2024/10/8製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
34957	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう青	(唐辛子・ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年8月製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.42
34953	16 酒・調味料	木頭 有機柚子粉	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024/3/26製造	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34935	16 酒・調味料	きくちのえごま油	(えごま種子)熊本県菊池郡	熊本県菊池郡	(えごま種子)2023/11/1収穫	2024/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.55
34888	16 酒・調味料	水炊きスープ	——	大分県臼杵市	2024/10/30製造	2024/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34872	16 酒・調味料	ゆずこしょう	(ゆず・唐辛子)九州各地	福岡県八女市	(ゆず)2024年10月収穫 (唐辛子)2024年9月収穫	2024/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34854	16 酒・調味料	炒飯の素	——	佐賀県唐津市	2024/10/25製造	2024/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34817	16 酒・調味料	店)粉末黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2024/4/28製造	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.57
34816	16 酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)モロッコ、インド (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン、トルコ	東京都八王子市	2024/9/4製造	2024/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99	3.53	0.99
34804	16 酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈)	(大豆)佐賀県、熊本県、福岡県	佐賀県唐津市	2024/10/23製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34803	16 酒・調味料	ウスターソース	——	和歌山県紀の川市	2024/10/7製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.65
34802	16 酒・調味料	お好みソース	(砂糖:てんさい)北海道 (りんご)長野県	和歌山県紀の川市	2024/7/9製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34801	16 酒・調味料	とんかつソース	(りんご)長野県 (砂糖:てんさい)北海道	和歌山県紀の川市	2024/8/6製造	2024/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34769	16 酒・調味料	八丁味噌(生みそ)	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	(大豆)2020年収穫	2024/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34743	16 酒・調味料	どこでもちよこつとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2024/10/5製造	2024/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.82
34716	16 酒・調味料	焼あごだし鍋	(とびうお)長崎県	長崎県大村市	(とびうお)2023/11/28～12/2漁獲	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.09
34704	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	(トマト)2024/8/8、9収穫	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 152/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34701	16 酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (りんご)青森県、秋田県、岩手県、山形県、福島県	大分県臼杵市	2024/10/8製造	2024/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34685	16 酒・調味料	エキストラバージンオリーブオイル (ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2023年9月～ 2024年1月収穫	2024/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.25
34681	16 酒・調味料	マスコバド糖	(マスコバド糖)フィリピン	フィリピン	2024年4月～7月製造	2024/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
34661	16 酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/10/9製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34660	16 酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/10/8製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34659	16 酒・調味料	ハヤシライス(フレーク)	(小麦)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	埼玉県坂戸市	2024/10/8製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
34658	16 酒・調味料	直火焼カレーフレーク(中辛)	(小麦)北海道	青森県平川市	2024/10/9製造	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34640	16 酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	———	福岡県久留米市	2024/7/12製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34639	16 酒・調味料	ちくごの白だし	———	福岡県久留米市	2024/9/13製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
34624	16 酒・調味料	レモンの泉(瀬戸産)	(レモン)広島県	愛媛県今治市	2024/9/14製造	2024/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34598	16 酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/9/27製造	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34581	16 酒・調味料	店)てんさい糖	(てんさい)北海道	北海道上天川郡	2024/1/1製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34563	16 酒・調味料	すき焼 わりした	———	長崎県大村市	2024/5/9製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34562	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	———	長崎県大村市	2024/7/29製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.75
34561	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	———	長崎県大村市	2024/7/26製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
34479	16 酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	(とうがらし)宮城県	宮城県女川市	2024/9/10製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34478	16 酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	(唐辛子)宮城県	宮城県女川市	2024/9/10製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34352	16 酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道、岐阜県	佐賀県唐津市	2024/8/6製造	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34331	16 酒・調味料	ノンオイル青じそドレッシング	(青じそ)国内各地	大分県臼杵市	2024/9/11製造	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
34295	16 酒・調味料	麦若みそ(生みそ)	(大麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2023年6月収穫 (大豆)2021年12月収穫	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
34274	16 酒・調味料	バターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ・バター:生乳)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	大阪府泉南市	2024/7/24製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34264	16 酒・調味料	天然醸造丸大豆しょうゆ(こいくち)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年12月、2019年12月、2020年12月収穫 (小麦)2017年6月、2020年6月収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 153/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34251	16 酒・調味料	古処米みそ(生みそ)	(米)国内各地 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2023年収穫 (大豆)2022年収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
34250	16 酒・調味料	古処合わせみそ(生みそ)	(米・麦)国内各地 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・麦)2023年収穫 (大豆)2022年収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34224	16 酒・調味料	沖縄黒糖カチワリ	(黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	(黒糖:さとうきび)2023年 収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34188	16 酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県糟屋郡	2024/7/19製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
34177	16 酒・調味料	らくらく酢	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2024/7/11製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
34176	16 酒・調味料	すし酢	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、国内 各地 (砂糖:てんさい)国内 各地	福岡県久留米市	2024/7/22製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.72
34140	16 酒・調味料	かんたん かに玉の素	(にんじん)国内各地 (カニフレーク:かに)鳥取県、石川県、北海道、兵庫県	佐賀県唐津市	2024/8/5製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
34139	16 酒・調味料	オイスターソース	(かき)広島県	愛知県犬山市	2023/3/2製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34138	16 酒・調味料	店)焼き塩につぼん海塩卓上びん	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2024年3月採取	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
34137	16 酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	(小麦・大豆)カナダ	長崎県大村市	(小麦・大豆)2022年収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
34136	16 酒・調味料	紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	(梅)2024/2/18収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34100	16 酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2024/8/7製造	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
34099	16 酒・調味料	店)丸大豆しょうゆ	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2022年11月収穫 (小麦)2022年6月収穫	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
34087	16 酒・調味料	お料理万能甘酢だれ	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	熊本県宇城市	(砂糖:さとうきび)2023年1 月収穫	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
34086	16 酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2024/1/24製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
34080	16 酒・調味料	つぶのまんま ブチっとマスタード	(りんご)国内各地 (マスタード)オース トラリア (はちみつ)ミャン マー	大分県宇佐市	2024/7/21製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.41
34361	16 酒・調味料	牛すじカレー(レトルト)	(牛肉)GC産直産地	北海道札幌市	2024/7/22製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
34101	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/4/19製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34077	16 酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モ ロッコ (クミン・ターメリック) インド	福岡県太宰府市	2024/7/4製造	2024/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 154/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34076	16 酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (デイルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2024/7/4製造	2024/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
34074	16 酒・調味料	チキンコンソメ	(鶏がら)GC産直産地	佐賀県唐津市	2024/7/10製造	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34073	16 酒・調味料	中華だし	(鶏がら)国内各地	愛媛県伊予市	2024/3/8製造	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.22
34069	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(コーングリッツ:とうもろこし)アメリカ (ブラックペッパー)ベトナム、インドネシア、マレーシア、インド	福岡県福岡市	2024/7/8製造	2024/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33975	16 酒・調味料	贅沢カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/6/29製造	2024/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33963	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/2/21製造	2024/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33937	16 酒・調味料	純りんご酢	(りんご)長野県、青森県	福岡県久留米市	2024/7/4製造	2024/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33898	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ自治区	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2022年10月、2023年10月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33867	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/3/19製造	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33815	16 酒・調味料	エキストラバージンオリーブオイル(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2023年11月～2024年1月収穫	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33758	16 酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2024/6/18製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33757	16 酒・調味料	しばりたて無調整生じょうゆ	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2022年6月収穫 (大豆)2021年11月収穫	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33748	16 酒・調味料	氷砂糖	(砂糖:きびさとう)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てんさい)北海道	福岡県北九州市	2022/7/15製造	2024/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33744	16 酒・調味料	沖縄県産シークワサー(沖縄県産100%)	(シークワサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2023年9月～12月収穫	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33737	16 酒・調味料	らっきょ酢	(米)国内各地	福岡県久留米市	2024/5/8製造	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78
33736	16 酒・調味料	食酢ゴールド	(米)国内各地	福岡県久留米市	2023/6/6製造	2024/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33718	16 酒・調味料	だし入り醤油	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	長崎県大村市	(砂糖:さとうきび)2024年1月～2月収穫	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 155/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33716	16	酒・調味料	九州産輪切唐辛子	(とうがらし)熊本県、宮崎県、鹿児島県、福岡県、長崎県	福岡県福岡市	2024/6/20製造	2024/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
34026	16	酒・調味料	太陽の有機エゴマ油生搾り	(えごま種子)福島県	福島県二本松市	2023/7/19製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33715	16	酒・調味料	ねり酒粕(旭風酒造)	(米)広島県	広島県広島市	2024/5/10製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	0.77
33710	16	酒・調味料	藻塩	(岩塩)モンゴル(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2024/6/14製造	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33709	16	酒・調味料	北限のゆず塩	(食塩・ゆず皮)岩手県	岩手県陸前高田市	2024/6/14製造	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33664	16	酒・調味料	合わせみそ(減塩)(生みそ)	(大豆)滋賀県、島根県、北海道(米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2024/3/8製造	2024/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33607	16	酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2024年2月製造	2024/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33581	16	酒・調味料	たらこパスタソース	(たらこ)アメリカ、北海道、ロシア(なたね油:なたね種子)オーストラリア	佐賀県唐津市	2024/6/1製造	2024/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33527	16	酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)熊本県	熊本県山鹿市	2024/5/16製造	2024/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33516	16	酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2024/5/23製造	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72
33515	16	酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2024/5/24製造	2024/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.68
33496	16	酒・調味料	かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	大分県臼杵市	2024/5/20製造	2024/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33440	16	酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2024/5/17製造	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33417	16	酒・調味料	トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/2/15製造	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33416	16	酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2022年11月収穫	2024/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33414	16	酒・調味料	ごまドレ	(ごま)アフリカ、アメリカ、中南米	岡山県笠岡市	2024/3/14製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.78
33395	16	酒・調味料	かんたんパスタソース ペペロンチーノ	(にんにく)青森県(オリーブ)スペイン(唐辛子)韓国	佐賀県唐津市	2024/5/13製造	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33460	16	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(オリーブ)スペイン(バジル)大分県	大分県宇佐市	2024/5/7製造	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33365	16	酒・調味料	特撰芳醇黒胡麻油	——	三重県四日市市	2024/4/22製造	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33361	16	酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	——	愛知県常滑市	2024/2/21製造	2024/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33353	16	酒・調味料	沖縄県産シークワサー果汁	(シークワサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2023年収穫	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33308	16	酒・調味料	洋風だし(チキン味)	(鶏)国内各地	佐賀県唐津市	2024/5/1製造	2024/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33281	16	酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	(米)2021年10月収穫	2024/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.69

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 156/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
33340	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(鶏卵)GC産直産地	大阪府泉佐野市	2024/4/4製造	2024/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33262	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	(牛)岡山県、大阪府	佐賀県唐津市	2024/4/24製造	2024/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33254	16 酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(さとうきび)2024年1月収穫	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33253	16 酒・調味料	奄美きびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(さとうきび)2024年1月収穫	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33197	16 酒・調味料	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/11/30製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33233	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2024/4/9採取	2024/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33173	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(柚子)徳島県	徳島県那賀郡	2023年5月製造	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33339	16 酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2019年12月、2020年12月収穫 (小麦)2021年6月収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33226	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地 (なたね種子)オーストラリア	大分県臼杵市	2024/4/3製造	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76
33144	16 酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2023年8月~12月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33138	16 酒・調味料	ハーブソルト	——	熊本県八代市	2023/12/14製造	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33111	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2024/4/4製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33105	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	(ゆず)高知県	長崎県大村市	2024/2/20製造	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33089	16 酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2024/4/2製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33073	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)ベトナム	福岡県久留米市	2024/1/23製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33072	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2024/3/18製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33049	16 酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大麦・大豆)2022年収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33010	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2024/3/14製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33009	16 酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/3/7製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33007	16 酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2021年8月収穫	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33006	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33005	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油 一番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま)ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、パラグアイ、ベトナム、グアテマラ	三重県四日市市	(ごま)2022年、2023年収穫	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 157/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
35937	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2025/3/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35669	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2025/1/30製造	2025/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.33
35873	107	その他	燻製チップ桜	(桜)山口県	山口県	(桜)2024年～2025年採取	2025/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17
35289	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/12/10製造	2024/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.49
35063	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/11/17製造	2024/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
34710	107	その他	お肌用フィトンαガード	——	大阪府東大阪市	2024年5月製造	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34709	107	その他	フィトンαドラム式洗濯槽クリーナー	——	大阪府八尾市	2024/1/26製造	2024/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.53
34653	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/10/14製造	2024/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
34597	107	その他	薬用ハミガキシェルピカノンフォーム	——	大阪府東大阪市	2024/4/1製造	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
34591	107	その他	ヘアカラースティックダークブラウン	——	大阪府柏原市	2023年12月製造	2024/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34391	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/9/16製造	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
34000	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/7/22製造	2024/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
35208	107	その他	詰替 薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)	——	神奈川県横浜市	2023/5/22製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33795	107	その他	薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)	——	神奈川県横浜市	2023/5/22製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33794	107	その他	詰替シャボン玉手洗いせっけんパブルガード	——	福岡県北九州市	2024/6/3製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33793	107	その他	山鹿温泉水を使った化粧水 桜ゆらら	——	熊本県山鹿市	2024/5/14製造	2024/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33774	107	その他	薬用美白美容液マスク艶美肌	——	岡山県赤磐市	2023/8/21製造	2024/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33731	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/6/26製造	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33730	107	その他	五島の椿 保湿水	——	長崎県五島市	2022年5月製造	2024/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33714	107	その他	詰替RMヘアケアファンデーションダークブラウン	——	大阪府岸和田市	2023/2/7製造	2024/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33619	107	その他	モイストリッチコラーゲン	——	神奈川県横浜市	2022/7/1製造	2024/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33589	107	その他	朝摘みばら水	——	東京都福生市	2023/11/8製造	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33582	107	その他	ナイアード アルガンオイル	——	モロッコ マラケシュ	2023/12/15製造	2024/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33464	107	その他	ローズウォーターミスト	——	千葉県香取市	2023年9月製造	2024/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33456	107	その他	水の彩りキッドクレンジング	——	三重県伊賀市	2024/4/12製造	2024/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 158/158ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
33455	107	その他	水の彩ホワイトソープ	——	大阪府大阪市	2024/3/11製造	2024/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33454	107	その他	百葉の香り	——	埼玉県入間郡	2023年8月製造	2024/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33441	107	その他	心花の彩 UVFDオークル	——	静岡県島田市	2023/4/28製造	2024/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.52
33405	107	その他	アロマティゼ(ペーストソープ)	——	埼玉県上尾市	2023/7/9製造	2024/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33396	107	その他	オーガニックアルガンオイル	——	滋賀県近江八幡市	2024/4/8製造	2024/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33347	107	その他	薬用美白アスタリスキジェル	——	大阪府大阪市	2023/10/19製造	2024/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33329	107	その他	モイセラリッチ オールインワンジェル	——	栃木県宇都宮市	2023/11/1製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33320	107	その他	北海道産プロテオグリカン配合美容液	——	岡山県和気郡	2023/12/6製造	2024/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33283	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/5/2製造	2024/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29