

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/74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)
31165	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(福岡市農業協同組合)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2023/9/13収穫	2023/9/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31120	1米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2023/8/15収穫	2023/9/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
31019	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(鹿児島県もつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2023/8/3収穫	2023/8/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30959	1米	産直赤とんぼこしひかり 遠賀のめぐみ(農業不使用)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2023/8/11収穫	2023/8/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30677	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2023/7/14収穫	2023/7/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30231	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	2022年10月収穫	2023/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30230	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2023/6/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30054	1米	福岡県産元気づくし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30052	1米	福岡ひのひかり(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30051	1米	森のくまさん(玄米)(神明)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30050	1米	さがびより(玄米)(神明)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30049	1米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/22	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)	1.35
30006	1米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)(リバーグリーン)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/16	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)	0.92
29994	1米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)(リバーグリーン)	宮崎県東臼杵郡	熊本県山鹿市	2022年8月収穫	2023/5/16	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29993	1米	特別栽培米くまさんの輝き(玄米)(リバーグリーン)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29992	1米	佐賀県脊振産棚田米夢しずく(玄米)(リバーグリーン)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2022年9月収穫	2023/5/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
29982	1米	熊本県産菊池米(玄米)(リバーグリーン)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.86
29945	1米	有機栽培米宮城県産金のいぶき玄米(有機米デザイン)	宮城県栗原市	宮城県栗原市	2022/12/12収穫	2023/5/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29944	1米	有機栽培米宮城県産だて正夢(玄米)(有機米デザイン)	宮城県栗原市	宮城県栗原市	2022/12/12収穫	2023/5/8	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)	0.64	2.08	0.85
29943	1米	有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米直送(有機米デザイン)	宮城県登米市	宮城県栗原市	2022/11/25収穫	2023/5/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29942	1米	山形県産はえぬき(農業不使用)(玄米)(有機米デザイン)	山形県酒田市	宮城県栗原市	2022/10/19収穫	2023/5/8	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29941	1米	山形県産つや姫(農業不使用)(玄米)(有機米デザイン)	山形県東田川郡	宮城県栗原市	2022/11/2収穫	2023/5/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29940	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.73

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/74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)
29904	1 米	金芽ロウカット玄米(東洋ライス)	長野県	和歌山県和歌山市	2022年9月収穫	2023/5/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29903	1 米	佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)(唐房米穀)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2022/9/15収穫	2023/5/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29822	1 米	新潟県魚沼産こしいぶき(玄米)(九州むらせ)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2022年10月収穫	2023/4/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.77
29821	1 米	北海道産ゆめぴりか(玄米)(九州むらせ)	北海道	福岡県小郡市	2022年11月収穫	2023/4/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29820	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	2022年9月収穫	2023/4/24	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29819	1 米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)(アグアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2022年9月収穫	2023/4/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29818	1 米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)(アグアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2022年9月収穫	2023/4/24	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.84
29817	1 米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)(アグアファームくるめ)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2022年10月収穫	2023/4/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.99
29816	1 米	山形県産つや姫(農薬不使用)(玄米)(有機米デザイン)	山形県鶴岡市	山形県鶴岡市	2022/10/14収穫	2023/4/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.84
29815	1 米	山形県産こしひかり(農薬不使用)玄米直送(玄米)(有機米デザイン)	山形県鶴岡市	山形県鶴岡市	2022/10/20収穫	2023/4/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29732	1 米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農薬最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県杵島郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29731	1 米	産直赤とんぼ胚芽精米(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29730	1 米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農薬低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県嘉麻市	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2023/4/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29729	1 米	産直赤とんぼにじのきらめき(農薬最低減)(玄米)(皆童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29728	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	2022年10月収穫	2023/4/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29711	1 米	産直赤とんぼこしひかり(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	2022年9月収穫	2023/4/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29710	1 米	産直福岡市農協の元気つくし(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/11	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)	1.25
29642	1 米	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協小国)	熊本県阿蘇郡小国	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29641	1 米	産直赤とんぼひとめぼれ(農薬最低減)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2023/4/3	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)	0.95
29640	1 米	産直赤とんぼなつぼし(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	2022年10月収穫	2023/4/3	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
29639	1 米	産直赤とんぼ夢しずく(農薬低減)(玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29638	1 米	産直赤とんぼほくりゆう(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	2022年10月収穫	2023/4/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31190	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	原料産地に同じ	2023/9/11収穫	2023/9/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/74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)
31189	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)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/8/29収穫	2023/9/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31187	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(Eフランクモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2023/9/18収穫	2023/9/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
31186	2 青果	産直早期予約みかん(成果)[みのり会共同購入(果樹)]	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/9/18収穫	2023/9/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
31175	2 青果	産直柿(輝太郎)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
31174	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	0.87
31173	2 青果	産直明果園の梨(新興)(明果園)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31172	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.50
31171	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
31170	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)	北海道上天川郡	原料産地に同じ	2023/9/9収穫	2023/9/19	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.41
31168	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	原料産地に同じ	2023年9月収穫	2023/9/19	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.26
31164	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	原料産地に同じ	2023/9/8収穫	2023/9/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31163	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	2023/9/1収穫	2023/9/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.79
31162	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2023/9/14収穫	2023/9/18	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31161	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	2023/9/15収穫	2023/9/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31160	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	2023/9/15収穫	2023/9/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
31159	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	2023/9/13収穫	2023/9/18	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)	1.03
31128	2 青果	産直栗(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/9/8収穫	2023/9/12	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.35
31121	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	2023/9/9収穫	2023/9/12	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.28
31119	2 青果	産直ベリーーフ(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2023/9/9収穫	2023/9/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.44
31118	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	2023/9/6,7収穫	2023/9/11	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11
31117	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	2023/9/9収穫	2023/9/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
31116	2 青果	産直四つ葉りんご(さんさ)(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/9/3収穫	2023/9/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31115	2 青果	産直(A栽培)りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2023/9/7収穫	2023/9/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
31114	2 青果	りんご(つがる)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2023/9/4収穫	2023/9/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
31113	2 青果	産直津軽産直組合のりんご(きおう)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地に同じ	2023/8/28収穫	2023/9/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/74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)
31107	2 青果	産直キャベツの千切り	(キャベツ)GC産直産地	福岡県宮若市	2023/9/6製造	2023/9/7	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
31075	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2023/8/30収穫	2023/9/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31074	2 青果	産直ピオーネ(種なし)(直送)(きと きと果樹園)	山口県周南市	原料産地に同じ	2023/9/3収穫	2023/9/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
31073	2 青果	産直白ねぎ(根深)(おらがネット岩 手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/8/30収穫	2023/9/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31072	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2023/9/3収穫	2023/9/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31070	2 青果	産直十勝産ホワイトコーン(直送) (北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2023/8/31収穫	2023/9/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31069	2 青果	産直ゆる巻きレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.11
31068	2 青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳 会)	(玉ねぎ・サニーレタ ス・グリーンリーフ・ レタス・ピーマン)熊 本県上益城郡	原料産地に同じ	(玉ねぎ)2023/5/20収穫 (サニーレタス・グリーン リーフ・レタス・ピーマ ン)2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
31067	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	原料産地に同じ	2023/9/2収穫	2023/9/4	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)	1.14
31066	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
31065	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	2023/8/30収穫	2023/9/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
31064	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	2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31063	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原経済梨 部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
31062	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	原料産地に同じ	2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31061	2 青果	産直白ねぎ(根深)(山都自然の 会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/9/1収穫	2023/9/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.24
31032	2 青果	産直ぶどう2色以上詰め合わせ(ふ くじろう)	山口県周南市	原料産地に同じ	2023/8/24、25収穫	2023/8/29	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)	0.63
31031	2 青果	産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸 組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/8/25収穫	2023/8/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31030	2 青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2023/8/24収穫	2023/8/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31029	2 青果	産直里芋(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/8/23収穫	2023/8/29	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31028	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/8/22収穫	2023/8/29	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.08
31027	2 青果	産直四つ葉すだち(フードハブ・ブ ロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2023/8/25収穫	2023/8/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31024	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/8/25収穫	2023/8/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31023	2 青果	産直ゆる巻きレタス(豊肥アグリ企 画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/8/26収穫	2023/8/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.61
31022	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	2023/8/24収穫	2023/8/28	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/74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)
31021	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	2023/8/25収穫	2023/8/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31020	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/8/26収穫	2023/8/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30974	2 青果	産直にんにく(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2023年6月収穫	2023/8/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30973	2 青果	産直ごぼう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2023/8/18収穫	2023/8/22	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
30972	2 青果	産直福澤梨園の梨(豊水)(福澤梨園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2023/8/20収穫	2023/8/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30971	2 青果	産直ブラックオリーブ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/8/16収穫	2023/8/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.78
30970	2 青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(正八)	秋田県南秋田郡	原料産地に同じ	2023/8/16収穫	2023/8/22	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30969	2 青果	産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/8/10収穫	2023/8/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30968	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/8/17収穫	2023/8/22	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)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30967	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	2023/8/3収穫	2023/8/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30962	2 青果	産直ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2023/8/18収穫	2023/8/22	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30961	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2023/8/18収穫	2023/8/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30958	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	2023/8/19収穫	2023/8/21	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30957	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/8/20収穫	2023/8/21	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30956	2 青果	産直丸オクラ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2023/8/13、17収穫	2023/8/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30955	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	2023/8/18収穫	2023/8/21	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30954	2 青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2023/8/17収穫	2023/8/21	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30953	2 青果	産直トマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/8/17収穫	2023/8/21	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30909	2 青果	産直かぼず(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2023/8/13収穫	2023/8/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30902	2 青果	産直ミニパブリカ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/8/10収穫	2023/8/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30901	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	2023/8/12収穫	2023/8/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30900	2 青果	産直カラーピーマン(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	2023/8/7～8/8収穫	2023/8/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
30899	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/8/12収穫	2023/8/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30898	2 青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2023/8/14収穫	2023/8/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30897	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	2023/8/12収穫	2023/8/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/74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)
30896	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	2023/8/12収穫	2023/8/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30895	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	2023/7/27収穫	2023/8/15	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)	1.06
30894	2 青果	産直にんにく(アースカンパニー)	長崎県佐世保市	原料産地に同じ	2023/6/24収穫	2023/8/15	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)	1.17
30893	2 青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/8/11収穫	2023/8/15	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30892	2 青果	産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2023/8/10収穫	2023/8/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30891	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	2023/8/11収穫	2023/8/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30889	2 青果	産直茨城BMの枝豆(茨城BM)	茨城県水戸市	原料産地に同じ	2023/8/10収穫	2023/8/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30881	2 青果	産直梨(幸水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2023/8/12収穫	2023/8/14	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)	1.07
30880	2 青果	産直りんご(夏あかり)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2023/8/4収穫	2023/8/14	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30879	2 青果	産直りんご(夏あかり)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2023/8/8収穫	2023/8/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30878	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	2023/8/12収穫	2023/8/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30877	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2023/8/10収穫	2023/8/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30776	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/7/24収穫	2023/7/26	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)	1.01
30775	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/7/24収穫	2023/7/26	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30774	2 青果	産直お楽しみりんご早生ふじ(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/7/24収穫	2023/7/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30756	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	2023/7/23収穫	2023/7/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30755	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	2023/7/20収穫	2023/7/25	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30754	2 青果	産直北海道産ブロッコリー(箱根牧場)	北海道千歳市	原料産地に同じ	2023/7/21収穫	2023/7/25	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30750	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	2023/7/18収穫	2023/7/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30749	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	2023/7/18収穫	2023/7/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30748	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	2023/7/18収穫	2023/7/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30747	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	2023/7/19収穫	2023/7/25	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)	1.27
30746	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2023/7/18収穫	2023/7/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30745	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地に同じ	2023/7/18収穫	2023/7/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30744	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2023/7/19収穫	2023/7/25	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/74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)
30743	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	原料産地と同じ	2023/7/19収穫	2023/7/25	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30742	2 青果	産直早期予約王林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/7/19収穫	2023/7/25	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30738	2 青果	産直長堂ファームの四つ葉マンゴー(直送)(長堂ファーム)	沖縄県名護市、国頭郡	原料産地と同じ	2023/7/20収穫	2023/7/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30737	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	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.58
30736	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	原料産地と同じ	2023/7/18収穫	2023/7/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30735	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2023/7/19収穫	2023/7/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30734	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	原料産地と同じ	2023/7/18収穫	2023/7/24	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30733	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30732	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/7/18収穫	2023/7/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30731	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	原料産地と同じ	2023/7/19収穫	2023/7/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30726	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	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30725	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	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
30724	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/7/20収穫	2023/7/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30723	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	原料産地と同じ	2023/7/20収穫	2023/7/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30722	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	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
30721	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	原料産地と同じ	2023/7/20収穫	2023/7/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30720	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30719	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	原料産地と同じ	2023/7/21収穫	2023/7/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30696	2 青果	産直キャベツ(キーツファーム)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2023/7/17収穫	2023/7/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30665	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2023/7/14収穫	2023/7/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30664	2 青果	産直富良野メロン(富良野特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2023/7/13収穫	2023/7/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30663	2 青果	産直四つ葉ミニトマトミックス(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2023/7/12収穫	2023/7/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30662	2 青果	産直キャベツ(林農園)	北海道夕張郡	原料産地と同じ	2023/7/14収穫	2023/7/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.45
30661	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/7/16収穫	2023/7/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30660	2 青果	産直ら(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2023/7/16収穫	2023/7/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/74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)
30659	2 青果	産直ミニトマト(おらがネット岩手)	岩手県八幡平市	原料産地に同じ	2023/7/13収穫	2023/7/18	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)	1.11
30658	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	2023/7/14収穫	2023/7/18	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30652	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/7/14収穫	2023/7/18	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30651	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2023/7/14収穫	2023/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30645	2 青果	産直きゅうり(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/7/14収穫	2023/7/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30644	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	2023/7/15収穫	2023/7/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.44
30643	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	2023/7/12収穫	2023/7/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30642	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	2023/7/12収穫	2023/7/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30641	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	2023/7/14収穫	2023/7/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30640	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	2023/7/15収穫	2023/7/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30639	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/7/8収穫	2023/7/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.63
30638	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/7/14収穫	2023/7/17	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.47
30637	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2023/7/14収穫	2023/7/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.52
30575	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	2023/7/6収穫	2023/7/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30574	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	2023/7/6収穫	2023/7/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30573	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	2023/7/8収穫	2023/7/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30572	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	2023/7/8収穫	2023/7/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30571	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	2023/7/8収穫	2023/7/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30570	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	2023/7/8収穫	2023/7/11	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)	0.97
30569	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	2023/7/5収穫	2023/7/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30568	2 青果	産直ネクターン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2023/7/6収穫	2023/7/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30567	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	2023/7/7収穫	2023/7/10	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30566	2 青果	産直四つ葉春菊(ラウアイ)	奈良県宇陀市	原料産地に同じ	2023/7/7収穫	2023/7/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30565	2 青果	産直四つ葉にら(大地と自然の恵み)	高知県香美市	原料産地に同じ	2023/7/6収穫	2023/7/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30564	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	2023/6/3収穫	2023/7/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/74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)
30563	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/10収穫	2023/7/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30562	2 青果	産直きゅうり(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/7/6収穫	2023/7/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30557	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	2023/7/7収穫	2023/7/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30556	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	2023/7/8収穫	2023/7/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30539	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	2023/7/5収穫	2023/7/6	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30520	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	2023/6/30収穫	2023/7/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30519	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	2023/6/30収穫	2023/7/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30518	2 青果	産直しとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/6/23、6/30収穫	2023/7/4	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.57
30517	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	2023/7/1収穫	2023/7/4	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)	1.25
30516	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	2023/7/1収穫	2023/7/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30515	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	2023/6/30収穫	2023/7/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30514	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	2023/6/30収穫	2023/7/4	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30513	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	2023/7/1収穫	2023/7/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30509	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	2023/7/1収穫	2023/7/3	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30508	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/6/21、22収穫	2023/7/3	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)	1.24
30507	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	2023/7/1収穫	2023/7/3	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.65
30506	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2023/6/20収穫	2023/7/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30505	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	2023/6/29収穫	2023/7/3	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)	0.94
30504	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/7/1収穫	2023/7/3	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
30503	2 青果	産直アンデスメロン(ヤマガタデザインアグリ)	山形県鶴岡市	原料産地に同じ	2023/6/25収穫	2023/7/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30502	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	2023/6/30収穫	2023/7/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30472	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	2023/6/22収穫	2023/6/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30471	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	2023/6/22収穫	2023/6/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30470	2 青果	産直ごぼう(丸志園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/6/21収穫	2023/6/27	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.65
30469	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.49

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/74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)
30468	2 青果	産直パレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/25収穫	2023/6/27	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)	1.21
30467	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.54
30466	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	2022/11/1収穫	2023/6/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30465	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2023/6/21収穫	2023/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30464	2 青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30463	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	2023/6/23収穫	2023/6/26	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30462	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	2023/6/24収穫	2023/6/26	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.41
30461	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	2023/6/23収穫	2023/6/26	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.43
30460	2 青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2023/6/16収穫	2023/6/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30459	2 青果	産直桃(直送)(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2023/6/21収穫	2023/6/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30458	2 青果	産直丸オクラ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2023/6/23収穫	2023/6/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.59
30457	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	2023/6/23収穫	2023/6/26	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)	0.83
30456	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	2023/6/23収穫	2023/6/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.43
30455	2 青果	産直小さな大根(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/6/20収穫	2023/6/26	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)	1.18
30409	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/6/5収穫	2023/6/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.62
30408	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2023/6/14収穫	2023/6/20	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)	1.26
30407	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/6/16収穫	2023/6/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.46
30406	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	原料産地に同じ	2023/6/7収穫	2023/6/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37
30405	2 青果	産直四つ葉らっきょう(鳥取県産)(浜根農園)	鳥取県東伯郡	原料産地に同じ	2023/6/15収穫	2023/6/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30404	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	2023/5/24収穫	2023/6/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30403	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/6/17収穫	2023/6/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30402	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2023/6/16、17収穫	2023/6/20	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30381	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	2023/6/16収穫	2023/6/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.44
30380	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	原料産地に同じ	2023/6/17収穫	2023/6/19	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30379	2 青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/6/17収穫	2023/6/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.40

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/74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)
30378	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	2023/6/17収穫	2023/6/19	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30377	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)	(人参・きゅうり・ズッキーニ・さやいんげん)福岡県福岡市	原料産地に同じ	(人参・きゅうり・さやいんげん)2023/6/16収穫 (ズッキーニ)2023/6/17収穫	2023/6/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30376	2 青果	産直フリルレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/6/16収穫	2023/6/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30375	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/6/16収穫	2023/6/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30374	2 青果	産直ミディマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/6/15収穫	2023/6/19	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30369	2 青果	店)産直大玉スイカ	長崎県島原市	原料産地に同じ	2023/6/13収穫	2023/6/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.52
30320	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/6/8収穫	2023/6/14	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.49
30316	2 青果	産直ブルーベリー(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30315	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30314	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30313	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	原料産地に同じ	2023/5/31収穫	2023/6/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30312	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30311	2 青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2023/6/8収穫	2023/6/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30306	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	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30305	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	0.94
30304	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30303	2 青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2023/6/8収穫	2023/6/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30302	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30301	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30300	2 青果	産直ピーマン(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.46
30299	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30295	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)(再測定)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	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)	0.59	1.95	0.68
30262	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	原料産地に同じ	2023/5/7収穫	2023/6/7	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)	1.25
30250	2 青果	店)産直メロン(マルセイユ)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2023/5/30収穫	2023/6/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/74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)
30249	2 青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30248	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	2023年4月～5月収穫	2023/6/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30247	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	2023/5/17収穫	2023/6/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30246	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(玉ねぎ・じゃがいも・通芯菜・ねぎ・にら)福岡県久留米市	原料産地と同じ	(玉ねぎ・じゃがいも・通芯菜・ねぎ・にら)2023/6/3収穫	2023/6/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30245	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/6/3収穫	2023/6/6	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)	1.09	3.55	0.99
30244	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	2023/6/3収穫	2023/6/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30242	2 青果	産直パセリ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30227	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	2023/6/3収穫	2023/6/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30226	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2023/6/1収穫	2023/6/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.66
30225	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	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/5	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30224	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30223	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	2023/6/3収穫	2023/6/5	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30160	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	原料産地と同じ	2023/5/26収穫	2023/5/30	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30159	2 青果	産直グリーンアスパラガス(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2023/5/26収穫	2023/5/30	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30158	2 青果	産直にら(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	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)	1.60
30157	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30156	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/5/10収穫	2023/5/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30155	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/5/10収穫	2023/5/30	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)	1.02
30154	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30153	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30152	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	2023/5/27収穫	2023/5/30	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)	1.26
30151	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2023/5/24収穫	2023/5/30	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)	1.25
30141	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2023/5/26収穫	2023/5/29	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30140	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2023/5/26収穫	2023/5/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/74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)
30139	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	2023/5/27収穫	2023/5/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30138	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/5/27収穫	2023/5/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30137	2 青果	産直小玉すいか(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2023/5/25収穫	2023/5/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30136	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	2023/5/27収穫	2023/5/29	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30097	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	2023/5/20収穫	2023/5/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30096	2 青果	産直ブロッコリー(伊都園)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/5/22収穫	2023/5/24	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)	1.36
30083	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	2023/5/21収穫	2023/5/23	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30082	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30081	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2023/5/18収穫	2023/5/23	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30080	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/16収穫	2023/5/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30079	2 青果	産直音別の蒔(音別ふき蒔団)	北海道釧路市	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30078	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/5/19収穫	2023/5/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
30077	2 青果	産直四つ葉北海道産グリーン・ホワイトアスパラ(直送)(赤井川口ポツル村)	北海道余市郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30076	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30075	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/18収穫	2023/5/23	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30074	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	2023/5/17収穫	2023/5/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30071	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2023/5/19収穫	2023/5/23	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30070	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	2023/5/20収穫	2023/5/23	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30059	2 青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(グリーンリーフ・チンゲンサイ・小松菜・スナップエンドウ・グリーンボール・玉ねぎ)熊本県上益城郡	(グリーンリーフ・チンゲンサイ・小松菜・スナップエンドウ・グリーンボール)2023/5/19収穫(玉ねぎ)2023/5/10収穫	2023/5/22	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
30058	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	2023/5/19収穫	2023/5/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.45
30057	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	2023/5/19収穫	2023/5/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30056	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	2023/5/19収穫	2023/5/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30055	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	2023/5/20収穫	2023/5/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.40

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/74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)
30053	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	2023/5/19収穫	2023/5/22	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.39
30007	2 青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2023/5/14収穫	2023/5/16	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)	1.32
30003	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	2023/5/13収穫	2023/5/16	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.48
30002	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2023/5/12収穫	2023/5/16	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30001	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	2023/5/12収穫	2023/5/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30000	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/13収穫	2023/5/16	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)	0.89
29999	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	2023/5/12収穫	2023/5/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29998	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(アイブラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/11収穫	2023/5/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29997	2 青果	産直四つ葉トマト(アイブラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/11収穫	2023/5/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29996	2 青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/6収穫	2023/5/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29995	2 青果	産直ブロックリー(Special Agriculture)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2023/5/14収穫	2023/5/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
29991	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	2023/5/11収穫	2023/5/16	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)	1.56
29990	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	2023/5/13収穫	2023/5/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29989	2 青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/5/10収穫	2023/5/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29988	2 青果	産直パレイショ(にしゆたか)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/13収穫	2023/5/15	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)	1.22
29935	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/5収穫	2023/5/8	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)	1.17
29934	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/5収穫	2023/5/8	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)	1.16
29933	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	原料産地に同じ	2023/5/6収穫	2023/5/8	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35
29932	2 青果	W)産直イエローキング(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2023/5/5収穫	2023/5/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29931	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2023/5/5収穫	2023/5/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.40
29930	2 青果	産直沖永良部のパレイショ(にしゆたか)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2023年3月収穫	2023/5/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29929	2 青果	産直パレイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/5/3収穫	2023/5/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29917	2 青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/4/28収穫	2023/5/2	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)	1.30
29902	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/4/27~28収穫	2023/5/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29901	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	2023年3月~4月収穫	2023/5/1	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/74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)
29840	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	原料産地に同じ	2023/4/3収穫	2023/4/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29836	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/4/23収穫	2023/4/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
29833	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	2023/4/19収穫	2023/4/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
29832	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	2023/4/22収穫	2023/4/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29831	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	原料産地に同じ	2023/4/21収穫	2023/4/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.08
29830	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2023/4/18収穫	2023/4/25	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)	0.93
29829	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/4/23収穫	2023/4/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29828	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/4/22収穫	2023/4/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29827	2 青果	生きくらげ(山平)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2023/4/21収穫	2023/4/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
29826	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	2023/4/22収穫	2023/4/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
29825	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2023/4/20収穫	2023/4/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
29824	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/4/23収穫	2023/4/25	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)	1.40
29813	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2023/4/21収穫	2023/4/24	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.59
29812	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/4/21収穫	2023/4/24	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)	0.87
29811	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/4/23収穫	2023/4/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29810	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/4/23収穫	2023/4/24	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)	1.26
29809	2 青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/4/21収穫	2023/4/24	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.45
29808	2 青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2023/4/20収穫	2023/4/24	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
29770	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	2023/4/17収穫	2023/4/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29749	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	2023/4/14収穫	2023/4/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29748	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	2023/4/14収穫	2023/4/18	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.45
29747	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	2023/4/11収穫	2023/4/18	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29746	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	2023/4/15収穫	2023/4/18	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
29741	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	2023/4/10収穫	2023/4/17	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29740	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	2023/4/14収穫	2023/4/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/74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)
29739	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	2023/4/13収穫	2023/4/17	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29738	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/4/14収穫	2023/4/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29737	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	2023/4/15収穫	2023/4/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29736	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	原料産地に同じ	2023/4/14収穫	2023/4/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29715	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/4/10収穫	2023/4/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.41
29707	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	(なめこ)大分県日田市	原料産地に同じ	2023/4/7収穫	2023/4/11	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29706	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/4/7収穫	2023/4/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29705	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	2023/4/7収穫	2023/4/11	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
29699	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	2023/4/8収穫	2023/4/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31
29698	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	2023/4/7収穫	2023/4/10	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29697	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	2023/4/7収穫	2023/4/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.58
29696	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	2023/4/8収穫	2023/4/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29695	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	2023/4/7収穫	2023/4/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29694	2 青果	産直パセリ(AGRIGRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/4/6収穫	2023/4/10	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)	1.43
29664	2 青果	産直八重山ポゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2023/4/1収穫	2023/4/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
29663	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2023/4/1収穫	2023/4/4	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.60
29662	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2023/4/1収穫	2023/4/4	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.41
29661	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	2023/4/3収穫	2023/4/4	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29644	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・赤茎ほうれん草・ミニチンゲンサイ・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・赤茎ほうれん草・ミニチンゲンサイ・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2023/3/31収穫	2023/4/3	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)	1.21
29643	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	2023/4/1収穫	2023/4/3	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)	1.14
31059	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	(生乳)2023/7/17集乳	2023/9/1	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)	1.10
31058	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	(生乳)2023/7/14集乳	2023/9/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
31057	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	(生乳)2023/6/22集乳	2023/9/1	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/74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)
30977	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	2023/8/20製造	2023/8/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30976	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	2023/8/20製造	2023/8/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.64
30593	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	2023/7/9製造	2023/7/12	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30592	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	2023/7/9製造	2023/7/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30591	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	2023/7/9製造	2023/7/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30534	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	(生乳)2023/5/22集乳	2023/7/5	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30533	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	(生乳)2023/5/25集乳	2023/7/5	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)	1.32
30532	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝3種のチーズ濃厚コク官ブレンド	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	(生乳)2023/5/30集乳	2023/7/5	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30322	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	2023/4/11製造	2023/6/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30218	3 牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	(生乳)2023/5/28集乳	2023/6/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30029	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	(生乳)2023/3/10集乳	2023/5/18	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)	1.15
30005	3 牛乳・乳製品	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	2023/2/13製造	2023/5/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30004	3 牛乳・乳製品	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	2023/3/2製造	2023/5/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29948	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2023/5/6製造	2023/5/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29765	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	2023/4/16製造	2023/4/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29764	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	2023/4/16製造	2023/4/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
29763	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	2023/4/16製造	2023/4/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
29781	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)2023/4/9集乳	2023/4/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29660	3 牛乳・乳製品	熊本育ち デコポン&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/4/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29647	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2023/3/31製造	2023/4/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29646	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	2023/3/31製造	2023/4/3	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)	0.86
29645	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	2023/3/31製造	2023/4/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
31127	5 たまご	元気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	2023/9/11集卵	2023/9/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.24
31126	5 たまご	平飼い産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2023/9/11集卵	2023/9/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31082	5 たまご	元気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	2023/9/5集卵	2023/9/6	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)	1.07

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/74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)
30978	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	2023/8/22集卵	2023/8/23	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30903	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	2023/8/14集卵	2023/8/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.76
30523	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2023/7/4集卵	2023/7/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30500	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	2023/6/29集卵	2023/6/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30499	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	2023/6/29集卵	2023/6/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30095	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	(鶏卵)福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2023/5/22集卵	2023/5/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30094	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	2023/5/22集卵	2023/5/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29673	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	2023/4/3集卵	2023/4/5	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)	0.95
29657	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	2023/4/2集卵	2023/4/4	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70
31137	6 牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	(牛肉)岡山県	岡山県勝田郡	2023/9/4製造	2023/9/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
31136	6 牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2023/9/4製造	2023/9/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31135	6 牛肉	国産牛(イサミ)	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2023/9/4製造	2023/9/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
31050	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	1.16
31049	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	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31048	6 牛肉	国産黒毛和牛(矢野畜産・下郷農協)	鹿児島県指宿市	熊本県熊本市	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	1.12
31047	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・全開連)	鹿児島県鹿上市	熊本県熊本市	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31046	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	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31044	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	北海道二世郡	熊本県熊本市	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.67
31043	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	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30527	6 牛肉	店)国産牛すじ串(ポイル)	国内各地	熊本県玉名郡	2023/7/1製造	2023/7/5	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41
30512	6 牛肉	北里八雲牛	北海道二世郡	北海道帯広市	2023/3/26製造	2023/7/4	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.36
29774	6 牛肉	店)国産牛(山苧屋)	国内各地	長崎県西海市	2023/4/13製造	2023/4/20	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.30
29773	6 牛肉	店)産直国産牛(山苧屋)	鹿児島県	長崎県西海市	2023/4/13製造	2023/4/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
29717	6 牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)国内各地	岡山県久米郡	2022/10/21製造	2023/4/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29659	6 牛肉	博多和牛モモしゃぶしゃぶ用	福岡県久留米市	熊本県熊本市	2023/3/13製造	2023/4/4	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/74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)
29654	6 牛肉	おおいと豊後牛モモしゃぶしゃぶ用	大分県国東市	熊本県熊本市	2023/3/13製造	2023/4/4	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30434	7 豚肉	産直豚(山杏屋・西岳高原農場)	(豚肉)長崎県西海市	長崎県西海市	2023/6/14製造	2023/6/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30433	7 豚肉	産直豚(山杏屋・紅会)	(豚肉)長崎県、福岡県	長崎県西海市	2023/6/14製造	2023/6/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30268	7 豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/5/29製造	2023/6/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30120	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/5/17製造	2023/5/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30119	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/5/17製造	2023/5/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30118	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/5/17製造	2023/5/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30699	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	2023/7/12製造	2023/7/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30586	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/7/7製造	2023/7/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30528	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	GC産直産地	山口県山口市	2023/6/12製造	2023/7/5	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)	1.09
31183	9 パン類	コーヒーパーン クリーム入り(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2023/9/20製造	2023/9/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
31182	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～9月収穫(くるみ)2022年9月～10月収穫	2023/9/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19
31181	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8月～9月収穫	2023/9/20	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)	1.13
31176	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	2023/9/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30942	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～9月収穫(ライ麦)2022年6月～8月収穫	2023/8/18	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30941	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、2022年5月～6月収穫(ほうれん草)2022年11月～2023年5月収穫	2023/8/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30932	9 パン類	モーニングブラン(オーマイパン)	(小麦)北海道、九州各地	大分県日田市	2023/8/16製造	2023/8/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
30931	9 パン類	レーズンロール(湯種仕込み)(オーマイパン)	(干しぶどう)トルコ(小麦)北海道	大分県日田市	2023/8/16製造	2023/8/17	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30930	9 パン類	香るバターメロンパン(オーマイパン)	(小麦)北海道(バター:生乳)国内各地	大分県日田市	2023/8/16製造	2023/8/17	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
30933	9 パン類	チーズブルー	(小麦)北海道(チーズ:生乳)ニュージーランド、ドイツ	山口県防府市	2023/8/15製造	2023/8/16	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.47
30904	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	2023/8/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/74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)
30603	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)2021年7月収穫	2023/7/12	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)	1.14
30541	9 パン類	レーズンロール(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (干ぶどう)トルコ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月～9月収穫 (干ぶどう)2022年8月～10月収穫	2023/6/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30437	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～9月収穫	2023/6/22	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)	1.17
30318	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	2023/6/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30317	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	2023/6/13	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30277	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2023/6/8製造	2023/6/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30276	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2023/6/8製造	2023/6/9	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
30251	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)2021年、2022年収穫	2023/6/6	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)	1.44
30027	9 パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2023/5/18	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.75
30012	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	2023/5/16製造	2023/5/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29959	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(オーマイパン)	(小麦)北海道	大分県日田市	2023/5/9製造	2023/5/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29937	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)2020年9月、2021年8月収穫	2023/5/8	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29936	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (大麦)熊本県	島根県出雲市	2023/5/7製造	2023/5/8	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)	1.42
29922	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	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年～2022年収穫	2023/4/27	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29858	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年～2022年収穫 (小豆)2020年9月、10月収穫	2023/4/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
29785	9 パン類	玄米パン(冷凍)	(米)熊本県	熊本県菊池郡	2023年3月製造	2023/4/20	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29751	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	2023/4/6製造	2023/4/18	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)	1.25
29716	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	2023/4/13	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)	1.01
29709	9 パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(オーマイパン)	(小麦)北海道 (米)国内各地	大分県日田市	2023/4/10製造	2023/4/11	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29691	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7月～8月収穫	2023/4/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29690	9 パン類	くるみのロールパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	2023/4/6製造	2023/4/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.92
29689	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)2020年7月～8月収穫	2023/4/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
29688	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	佐賀県佐賀市	2023/4/6製造	2023/4/7	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/74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)	
31154	10	魚介類・水産物製品	ノルウェー産塩さば切身(規格外)	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	(さば)2022年漁獲	2023/9/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31151	10	魚介類・水産物製品	ポイルズわいがに(ロシア産)	(ずわいがに)ロシア	佐賀県唐津市	(ずわいがに)2022年7月漁獲	2023/9/15	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)	1.26
31131	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)2022年3月～11月漁獲	2023/9/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31130	10	魚介類・水産物製品	駿河湾産冷凍生桜えび	(桜えび)駿河湾	静岡県静岡市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31086	10	魚介類・水産物製品	北海道の石狩鍋セット	(ばれいしょ・さけ・ほたて・とうもろこし)北海道	千葉県銚子市	(ばれいしょ)2022年8月～11月収穫 (さけ)2022年9月～10月水揚 (ほたて)2023年2月～4月水揚 (とうもろこし)2022年7月～9月収穫	2023/9/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
31105	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	(すけそうだら)2022年7月22日、2023年2月11日漁獲	2023/9/5	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
31103	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)2022年10月～12月水揚 (ほたて)2023年2月～4月水揚	2023/9/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.89
31098	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)2023/7/14水揚	2023/8/31	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)	0.88
31054	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)2023年4月～6月水揚	2023/8/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
31015	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	2023/8/10製造	2023/8/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.90
31014	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	2023/6/30製造	2023/8/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31013	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩切身	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2022年5月～7月漁獲	2023/8/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30986	10	魚介類・水産物製品	伊勢志摩てこね寿司セット	(かつお)静岡県	三重県志摩市	2023/8/3製造	2023/8/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30999	10	魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ)	(数の子)カナダ、アメリカ	北海道留萌市	(数の子)2023/3/10漁獲	2023/8/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30948	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	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/2/6、4/19水揚	2023/8/18	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30947	10	魚介類・水産物製品	炭火焼戻りかつおたたき 炭火焼かつおたたき(ベアパック)	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2022/8/17水揚	2023/8/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
30946	10	魚介類・水産物製品	かつお漬井の具	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/4/19水揚	2023/8/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.76
30945	10	魚介類・水産物製品	冷凍広島県産宮島ムール貝(蒸し) 活広島県産宮島ムール貝(冷蔵)	(ムール貝)広島県	広島県廿日市市	(ムール貝)2022年5月採取	2023/8/18	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)	1.15
30934	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5月採取	2023/8/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/74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)	
30929	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)2023年6月水揚 (いとより)2023年4月水揚 (ヒメジ)2022年12月水揚	2023/8/17	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)	1.04
30928	10	魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地 (いか)国内各地、アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2022年7月、12月水揚 (いか)2022年水揚	2023/8/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30914	10	魚介類・水産物製品	店)子持ちししゃも 旨味干し豊卵ししゃも 旨味干しからふとししゃも	アイスランド、ノルウェー、カナダ	福岡県福岡市	2022年1月～7月漁獲	2023/8/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30913	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	2023/8/5製造	2023/8/16	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30912	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)2022/7/29水揚	2023/8/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30905	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 (えそ)タイ (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2023/8/14製造	2023/8/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30885	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)2023/8/3水揚	2023/8/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30868	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	2023/8/7製造	2023/8/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30855	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)国内各地	長崎県長崎市	2023/8/7製造	2023/8/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30853	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)2022年8月～9月漁獲	2023/8/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30852	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道塩秋鮭	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2022年8月～10月漁獲	2023/8/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30849	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	2023/8/3製造	2023/8/9	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)	1.15
30842	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	2023/7/18製造	2023/8/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30841	10	魚介類・水産物製品	五島のイサキ漬け丼(うまかたれ味)	(いさき)長崎県	長崎県五島市	(いさき)2023/7/29水揚	2023/8/8	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30840	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1月水揚	2023/8/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30839	10	魚介類・水産物製品	長崎産天然ぶり骨取り切身	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2023年3月水揚	2023/8/8	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)	0.87
30835	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)山口県下関市	島根県出雲市	(かれい)2023/5/8漁獲	2023/8/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30772	10	魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	(いわし)愛知県	大分県佐伯市	(いわし)2022年8月漁獲	2023/7/26	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)	1.06
30768	10	魚介類・水産物製品	みんな大好きほっけフライ(骨とり)	(ほっけ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(ほっけ)2022年2月～3月漁獲	2023/7/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30707	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)2022/2/18漁獲	2023/7/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30706	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)2022/2/18漁獲	2023/7/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/74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)	
30703	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・小麦)国内各地	三重県松坂市	2023/7/12製造	2023/7/21	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30702	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできるさわらフライ	(さわら・小麦)国内各地	三重県松坂市	2023/7/12製造	2023/7/21	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)	0.78
30698	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)2023年4月採取	2023/7/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30695	10	魚介類・水産物製品	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	2023/7/19製造	2023/7/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30691	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	2023/7/11製造	2023/7/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30688	10	魚介類・水産物製品	胡麻さば(生姜風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2023年2月漁獲	2023/7/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30686	10	魚介類・水産物製品	天然クエ鍋用切身	(クエ)五島近海	長崎県五島市	(クエ)2023/7/10水揚	2023/7/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30683	10	魚介類・水産物製品	国産うす塩さば	(さば)国内各地	長崎県長崎市	(さば)2023年6月水揚	2023/7/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30680	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1月～6月採取	2023/7/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30605	10	魚介類・水産物製品	ごろごろ茶豆ちぎり揚(冷凍)	(えだまめ)宮城県、山形県 (すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2023/5/17製造	2023/7/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30604	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	2023/6/7製造	2023/7/13	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30598	10	魚介類・水産物製品	北海道産さば一夜干し	(さば)北海道沖	北海道函館市	(さば)2021年12月漁獲	2023/7/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30595	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・すけそうだら・あじ)国内各地	島根県出雲市	(いか)2023/6/1水揚 (ほたて)2022/7/1採取 (すけそうだら)2023/4/17水揚 (あじ)2022/12/27水揚	2023/7/12	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)	0.96
30594	10	魚介類・水産物製品	土佐鰹ハランボ塩干し	(かつお)高知県	高知県幡多郡	(かつお)2023年5月漁獲	2023/7/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30590	10	魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま(開き)	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2022年11月漁獲	2023/7/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30589	10	魚介類・水産物製品	土佐沖一本釣り薬焼き初かつおタキ	(かつお)高知県	高知県幡多郡	(かつお)2023年5月漁獲	2023/7/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30588	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	(ぶり)2023年5月漁獲	2023/7/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30584	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(無頭) 薩摩川内産うなぎの蒲焼・白焼セツト 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年1月製造	2023/7/12	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30583	10	魚介類・水産物製品	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2023/5/29水揚	2023/7/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/74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)	
30548	10	魚介類・水産物製品	直火焼き塩さんま(下処理済)	(さんま)北海道	北海道根室市	2023/6/30製造	2023/7/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30547	10	魚介類・水産物製品	直火焼き塩秋鮭	(さけ)北海道	北海道根室市	2023/6/30製造	2023/7/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30546	10	魚介類・水産物製品	国産いわしの酢	(いわし)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2023年2月漁獲	2023/7/6	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)	1.18
30545	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	(ほっけ)2022年6月～ 2023年4月漁獲	2023/7/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30538	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 (キャベツ・人参・ごぼう・たまねぎ・青ねぎ)国内各地	山口県防府市	2023/7/2製造	2023/7/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
30537	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 (いとよりたい・ヒメジ)2022 (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2022年6 月、12月水揚 (いとよりたい・ヒメジ)2022 年12月水揚	2023/7/6	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)	0.85
30536	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 (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)2022年6 月、12月水揚 (ごぼう)2022年11月～ 2023年4月収穫	2023/7/6	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30531	10	魚介類・水産物製品	国産真いわしフィレ蒲焼并用	(いわし)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2023年2月漁獲	2023/7/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30530	10	魚介類・水産物製品	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)2022年8月漁獲	2023/7/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30522	10	魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(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)2022年12 月水揚 (えそ)2022年7月水揚	2023/7/5	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)	0.98
30521	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	2023/6/2製造	2023/7/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30439	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組 ちくわ4本組(ベアバック)	(すけそうだら)アメ リカ、北海道	福岡県北九州市	2023/6/21製造	2023/6/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30432	10	魚介類・水産物製品	国産太刀魚切り身	(太刀魚)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/10製造	2023/6/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30429	10	魚介類・水産物製品	山陰産笹かれない白蓮干し	(笹かれない)島根県、 山口県	島根県出雲市	(笹かれない)2023/3/10水 揚	2023/6/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30424	10	魚介類・水産物製品	ぷりぷりのこだわり海老つみれ	(すけそうだら)北海 道 (いとよ)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	(すけそうだら)2023年4月 水揚 (いとよ)2022年9 月水揚	2023/6/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30418	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	2023/3/10製造	2023/6/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30417	10	魚介類・水産物製品	冷凍開きほっけ	(ほっけ)北海道	北海道厚岸郡	2023/2/10製造	2023/6/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30400	10	魚介類・水産物製品	店長崎板かま(白)	(すけそうだら)アメ リカ (えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年7月 水揚 (えそ)2023年3月水揚	2023/6/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/74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)	
30399	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 長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年7月 水揚 (えそ)2023年3月水揚	2023/6/20	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30398	10	魚介類・水産物製品	店)長崎ごぼう天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30397	10	魚介類・水産物製品	店)長崎角天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年12月 水揚 (えそ)2022年10月水揚	2023/6/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30396	10	魚介類・水産物製品	店)おつまみごぼう	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/20	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30395	10	魚介類・水産物製品	店)ちぎりイカ天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (いか)インド	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30394	10	魚介類・水産物製品	北海道産食べやすい真ほっけの開き(中骨取り)	(ほっけ)北海道	宮城県東臼杵郡	(ほっけ)2022年11月水揚	2023/6/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30393	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2月水揚	2023/6/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30392	10	魚介類・水産物製品	青のり入り干しアミ天	(いとより)ミャンマー (えそ)タイ (おきあみ)三陸沖 (青のり)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30391	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)2022年12月 水揚 (えそ)2022年10月水揚	2023/6/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30390	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	2023/6/16製造	2023/6/19	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)	0.73
30368	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	2023/6/12製造	2023/6/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30367	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	2023/6/12製造	2023/6/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30366	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	2023/6/12製造	2023/6/16	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)	1.03
30365	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)2022年10月漁獲	2023/6/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30363	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)2022/4/18水揚 (いか)2022/4/1水揚	2023/6/16	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30349	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)	北海道	茨城県神栖市	2022年6月～11月水揚	2023/6/15	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30341	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	2023年2月～5月水揚	2023/6/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30339	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	2021/12/6水揚	2023/6/15	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/74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)	
30338	10	魚介類・水産物製品	山陰産真あじ開き(大)	山陰沖	島根県出雲市	2023/5/15水揚	2023/6/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30326	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)2023年5月漁獲	2023/6/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30325	10	魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産) ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2023年5月漁獲	2023/6/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30324	10	魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2023年5月漁獲	2023/6/14	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)	0.93
30323	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)2022年9月～10月水揚	2023/6/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30354	10	魚介類・水産物製品	山陰産ケンサキイカ一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2023年4月水揚	2023/6/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30279	10	魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2023年製造	2023/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30271	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	2023/1/24製造	2023/6/8	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)	0.89
30270	10	魚介類・水産物製品	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)2022年1月～10月漁獲	2023/6/8	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30255	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	2023/5/27製造	2023/6/7	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30241	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)2022年6月水揚	2023/6/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30240	10	魚介類・水産物製品	店)平天	(すけそうだら)アメリカ、北海道 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2022年6月、12月水揚 (ひめじ)2022年11月水揚	2023/6/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30239	10	魚介類・水産物製品	国産根菜天(産直若鶏入り)	(すけそうだら)北海道、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2022年6月、12月水揚	2023/6/6	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)	0.77
30238	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)2023年3月水揚	2023/6/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30185	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩麴漬	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2021年5月～7月漁獲	2023/6/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30184	10	魚介類・水産物製品	国産ベビーポイルホタテ	(ほたて)国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2021/5/21漁獲	2023/6/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30183	10	魚介類・水産物製品	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	(ぶり)2022年10月漁獲	2023/6/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30182	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)2023/5/13漁獲	2023/6/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30181	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)2023/5/2水揚	2023/6/1	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30180	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)2023/5/2水揚	2023/6/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30172	10	魚介類・水産物製品	フライパンで柔らかいかかゲソの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2022年7月水揚	2023/5/31	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30144	10	魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに(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)2021年5月～2023年5月漁獲	2023/5/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30130	10	魚介類・水産物製品	たっぶりの冷凍宮島かき(広島産) たっぶりの冷凍宮島かき(広島産) 大粒	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2022/3/10漁獲	2023/5/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/74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)	
30121	10	魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2022年9月～11月水揚	2023/5/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30099	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)2023年3月水揚 (すけとうだら)2022年12月水揚	2023/5/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
30098	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)2022年12月水揚	2023/5/24	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)	0.98
30091	10	魚介類・水産物製品	宍岐・対馬産やいりか生干し	(いか)長崎県宍岐、対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2022年7月水揚	2023/5/24	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)	1.22
30044	10	魚介類・水産物製品	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)2022/9/16水揚	2023/5/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30036	10	魚介類・水産物製品	やまかけあじ丼	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2023年4月漁獲	2023/5/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30035	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソー用	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2022年10月漁獲	2023/5/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30034	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)2022年10月漁獲	2023/5/19	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30033	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい 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	2023/5/12製造	2023/5/19	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30019	10	魚介類・水産物製品	真ほっけの一夜干し	(ほっけ)北海道沖	北海道函館市	(ほっけ)2022年5月漁獲	2023/5/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30018	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)2022/6/13水揚	2023/5/18	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)	0.87
30017	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)2022/5/27水揚	2023/5/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29980	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	2023/5/9製造	2023/5/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29974	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)2022年6月水揚 (青のり)2022年8月～12月採取	2023/5/12	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29973	10	魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地 (ひめじ)インドネシア (えび)タイ、山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2022年8月、12月水揚 (ひめじ)2022年11月水揚 (えび)2022年7月～11月水揚	2023/5/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
29972	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	山口県防府市	(玉ねぎ)2023年4月収穫 (すけそうだら)2022年8月、12月水揚	2023/5/12	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29967	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)2022年4月漁獲	2023/5/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.31
29961	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)2023年4月水揚 (いわし)2023年3月水揚 (たちうお)2023年2月水揚	2023/5/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/74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)	
29960	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)2023年3月水揚(このしろ)2023年4月水揚(すけとうだら)2022年12月水揚	2023/5/10	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)	0.89
29949	10	魚介類・水産物製品	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	2023/5/7製造	2023/5/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29946	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)2022/10/14~24漁獲	2023/5/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
29853	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)2022年6月~9月漁獲	2023/4/27	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)	1.21
29794	10	魚介類・水産物製品	さくら真鱈のフライ	(たら)宮城県	宮城県東松島市	2023/3/20製造	2023/4/21	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
29793	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	2023/4/6製造	2023/4/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29792	10	魚介類・水産物製品	天然マハタ切身 天然マハタ鍋	(ハタ)長崎県	長崎県長崎市	2023/4/18製造	2023/4/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29791	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	(ししゃも)アイスランド	山口県長門市	2023/1/2製造	2023/4/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29788	10	魚介類・水産物製品	コーンスティック揚げ天	(えそ)タイ(いとより)ミャンマー(とうもろこし)ニュージーランド	長崎県長崎市	2023/4/19製造	2023/4/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
29787	10	魚介類・水産物製品	国産きくらげ天	(えそ)タイ(きくらげ)宮崎県(すけそうだら)アメリカ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2023/4/17製造	2023/4/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
29786	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)タイ、長崎県(いとより)タイ(えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	2023/4/19製造	2023/4/21	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.80
29778	10	魚介類・水産物製品	真鯛の酒粕漬2切	(真鯛・米麴:米)新潟県	新潟県新潟市	2023/2/8製造	2023/4/20	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)	1.18
29759	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1月漁獲	2023/4/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29704	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)2023年1月漁獲	2023/4/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29674	10	魚介類・水産物製品	田作り	(かたくちいわし)国内各地	長崎県長崎市	(かたくちいわし)2022年11月漁獲	2023/4/5	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)	1.50
29666	10	魚介類・水産物製品	国産きくらげ天	(えそ)タイ(きくらげ)宮崎県(すけそうたら)アメリカ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2023/4/3製造	2023/4/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
31167	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	2022/8/29製造	2023/9/18	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)	0.90
31122	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	2023/5/18製造	2023/9/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/74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)
31148	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	(トマト)2020/8/31、9/1、2021/9/29収穫 (人参)2021/3/30、11/26、2022/1/7、3/7収穫	2023/9/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31147	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)2021/7/7、9、2022/8/12、19収穫	2023/9/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31146	11 茶・その他飲料	ぶどうジュース ストレート(長野県産)	(ぶどう)長野県	長野県松本市	(ぶどう)2022/10/7、12/23収穫	2023/9/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31145	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)2020/8/27、31、9/29収穫	2023/9/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
31104	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	2023/7/19製造	2023/9/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
31102	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1月収穫	2023/9/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.93
31101	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)2021年5月～10月、2022年6月～9月収穫	2023/9/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.35
31100	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)2021年5月～11月、2022年6月～9月収穫	2023/9/1	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)	1.14
31092	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)2023年1月収穫	2023/8/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31091	11 茶・その他飲料	木頭 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2023年7月採取	2023/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31010	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	(りんご)2022年9月～12月収穫	2023/8/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31009	11 茶・その他飲料	りんごジュース(ピン)	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～12月収穫	2023/8/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31008	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	(りんご)2022年9月～12月収穫 (人参)2020年～2021年収穫	2023/8/24	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)	1.06
30919	11 茶・その他飲料	黒酢ドリンク	———	福岡県宮若市	2023/5/16製造	2023/8/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30915	11 茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2022年収穫	2023/8/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30883	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・つばき葉)2013年収穫	2023/8/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30876	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	2023/7/6製造	2023/8/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30863	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)2023年収穫 (黒大豆)2021年収穫 (玄米)2022年収穫 (はと麦)2020年、2021年収穫	2023/8/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30858	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パインアップル)沖縄県	長野県長野市	(パインアップル)2021年8月収穫	2023/8/9	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)	1.05
30847	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)2022年8月収穫	2023/8/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/74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)
30844	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	2023/6/18製造	2023/8/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30873	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	2023/8/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30818	11 茶・その他飲料	甘藷豆乳	(米)兵庫県 (大豆)国内各地	広島県三原市	2023/7/13製造	2023/8/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30812	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)2021年12月収穫	2023/7/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30791	11 茶・その他飲料	麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2021年～2022年収穫	2023/7/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30796	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、ひえ)岩手県 (はと麦)富山県、福岡県、栃木県 (黒大豆)北海道、山口県 (黒米)秋田県、北海道	三重県四日市市	2023/7/21製造	2023/7/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30759	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	(りんご)2022年9月～11月収穫 (シークワサー)2022年10月～11月収穫	2023/7/25	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)	0.76
30762	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2023年収穫	2023/7/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30714	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	2021/2/9製造	2023/7/24	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.71
30795	11 茶・その他飲料	ペにふうき緑茶ティーバッグ	(茶葉)島根県	島根県出雲市	(茶葉)2022/10/13収穫	2023/7/21	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30794	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 (抹茶:茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2022年6月収穫 (抹茶:茶葉)2022年5月収穫	2023/7/21	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30712	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	2023/6/26製造	2023/7/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30654	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県、福岡県 (黒大豆)北海道、大分県、福岡県	佐賀県唐津市	2023/6/20製造	2023/7/18	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30653	11 茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/6/27製造	2023/7/18	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30647	11 茶・その他飲料	黒糖とシークワサーのジンジャーエールシロップ	(砂糖:てんさい)北海道 (黒糖:さとうきび・シークワサー)沖縄県 (しょうが)鹿児島県、宮崎県	沖縄県名護市	2023/7/6製造	2023/7/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30626	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)2022年収穫	2023/7/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30625	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)2023/7/1収穫 (玄米)2022年10月収穫	2023/7/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/74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)
30580	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(はと麦)富山県、福岡県、栃木県	三重県四日市市	2023/5/18製造	2023/7/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30554	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)2016年、2018年収穫	2023/7/7	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.47
30540	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)2023/6/15収穫	2023/7/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.43
30496	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)2023年6月収穫	2023/6/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30495	11 茶・その他飲料	麦茶ティーバッグ(佐賀県産特別栽培大麦使用)	(大麦)佐賀県	岡山県新見市	(大麦)2023年収穫	2023/6/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30488	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)2021年11月収穫	2023/6/29	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)	0.95
30487	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	福岡県朝倉市	2023/2/9製造	2023/6/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30485	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	2022/10/24製造	2023/6/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30454	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)2023年6月収穫	2023/6/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30452	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)2023年5月収穫	2023/6/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30448	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	2023/4/18製造	2023/6/23	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)	0.94
30446	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)2023年5月収穫	2023/6/23	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)	1.45
30445	11 茶・その他飲料	有機レイボス&ハニーブッシュ	(レイボス・ハニーブッシュ)南アフリカ共和国(ローズヒップ)チリ	福岡県糟屋郡	(レイボス・ハニーブッシュ)2021年～2022年収穫	2023/6/23	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30438	11 茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県(はちみつ)中国	広島県東広島市	2023/3/15製造	2023/6/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
30430	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)2017年～2022年収穫	2023/6/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30385	11 茶・その他飲料	オーガニック五島レモンガラスリーブ	(レモンガラス)長崎県五島市	福岡県八女市	(レモンガラス)2022年収穫	2023/6/19	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30373	11 茶・その他飲料	ペパーミント&べにふうき	(茶葉・ハッカ)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2017年収穫(ハッカ)2020年収穫	2023/6/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30360	11 茶・その他飲料	黒糖しょうがばうだー	(黒糖)沖縄県(しょうが)国内各地	沖縄県うるま市	2023/3/21製造	2023/6/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30357	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)2023年5月収穫	2023/6/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30307	11 茶・その他飲料	九州産フクユタカ使用の無調整豆乳	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2022年収穫	2023/6/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30296	11 茶・その他飲料	潮風いちじくの葉茶ティーバッグ	(いちじくの葉:茶葉)宮城県	宮城県牡鹿郡	(いちじくの葉:茶葉)2022/10/9収穫	2023/6/12	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/74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)
30293	11 茶・その他飲料	ジンジャー&黒豆茶	(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(生姜)国内各地	福岡県糟屋郡	(黒大豆・生姜)2020年収穫	2023/6/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30282	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	2023/5/20製造	2023/6/9	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)	1.44
30258	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)2019年収穫	2023/6/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30233	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	(ゆず)2021年11月収穫	2023/6/5	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)	0.81
30229	11 茶・その他飲料	店)有機栽培トセパンコーヒー(粉)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2023/4/5製造	2023/6/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.55
30207	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)2023年5月収穫	2023/6/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30206	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)2023/5/2収穫	2023/6/2	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)	1.37
30201	11 茶・その他飲料	炭酸水	——	兵庫県神崎郡	2023/1/5製造	2023/6/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30186	11 茶・その他飲料	店)ロックアイス	(水)千葉県船橋市	千葉県船橋市	2023年5月製造	2023/6/1	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30179	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30166	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)2021年収穫	2023/5/31	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30142	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)2023年5月収穫	2023/5/29	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)	1.08
30135	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)2023年5月収穫	2023/5/29	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30009	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)2023/5/9収穫	2023/5/17	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30103	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	2023/4/8製造	2023/5/15	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)	0.79
29984	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)2023年5月収穫	2023/5/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29977	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)2022/7/1収穫	2023/5/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
29958	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	2023/3/6製造	2023/5/10	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44
29957	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	2023/4/5製造	2023/5/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.46
29952	11 茶・その他飲料	人參ミックス	(人參)九州各地(りんご)国内各地	福岡県朝倉市	(人參)2023年1月収穫(りんご)2021年11月収穫	2023/5/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29947	11 茶・その他飲料	いんすたん&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	2023/4/20製造	2023/5/9	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29939	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)2022/2/17~2022/3/2収穫	2023/5/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29927	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1月~2月収穫	2023/5/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/74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)
29921	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶 有機静岡深むし新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2023年4月収穫	2023/5/8	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
29920	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	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)	1.38
29919	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)2021年9月～10月 収穫	2023/5/8	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29916	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	2023/3/9製造	2023/5/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29915	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	2023/4/19製造	2023/5/2	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)	1.11
29913	11 茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(茶葉)南アフリカ共 和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2021年収穫	2023/5/1	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.55
29905	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)2022/4/27収穫	2023/5/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29884	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	兵庫県伊丹市	2023/3/7製造	2023/4/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
29882	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)2023年4月収穫	2023/4/27	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.48
29881	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)2023年4月収穫	2023/4/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
29857	11 茶・その他飲料	店)有機カフェインレス珈琲(メキシ コ産)	(コーヒー豆)メキシ コ	福岡県遠賀郡	2023/3/24製造	2023/4/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29834	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	2023/4/21製造	2023/4/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
29795	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	2023/4/17製造	2023/4/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
29757	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	2023/2/27製造	2023/4/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29750	11 茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2021年5月収穫	2023/4/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29869	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)2021年12月収穫	2023/4/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
29693	11 茶・その他飲料	店)八女星野粉茶	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2022年7月収穫	2023/4/10	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29692	11 茶・その他飲料	店)八女星野茶 白折	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2022年7月収穫	2023/4/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
29687	11 茶・その他飲料	店)八女星野茶 上白折	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2022年5月収穫	2023/4/7	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)	1.37
29686	11 茶・その他飲料	店)麦茶(並)	(大麦)国内各地	福岡県みやま市	(大麦)2022年6月収穫	2023/4/7	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.05
29679	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	(コーヒー豆)エク アドル	佐賀県佐賀市	2023/3/18製造	2023/4/5	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.47
29658	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)2022年収穫	2023/4/4	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29653	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)ブラ ジル、エクアドル、コ ロンビア	佐賀県佐賀市	2023/3/22製造	2023/4/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.54

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/74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)
29780	11 茶・その他飲料	インスタントコーヒー(カフェインレス)	(コーヒー豆)ホンジュラス、ペルー、メキシコ	愛知県長久手市	2023/2/27製造	2023/3/10	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.52
31188	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	(れんこん)2023年8月収穫	2023/9/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
31185	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)2023/9/14収穫	2023/9/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31184	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)2023/4/5水揚	2023/9/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
31166	12 冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2023/9/14製造	2023/9/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31157	12 冷蔵加工品	紀州産南高白干	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2022年6月収穫	2023/9/18	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)	1.16
31156	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	2023/9/13製造	2023/9/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31155	12 冷蔵加工品	ベジチヨイス(人参千切り)	(人参)国内各地	福岡県宮若市	2023/9/13製造	2023/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.32
31153	12 冷蔵加工品	博多ピクルス	(きゅうり)福岡県 (大根・人参・玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	(きゅうり・大根・人参・玉ねぎ)2023年8月収穫	2023/9/15	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)	0.65
31144	12 冷蔵加工品	おでんセット 6種	(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)2022年7月、12月水揚	2023/9/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31143	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)2022年11月収穫	2023/9/14	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31123	12 冷蔵加工品	らっきょう漬	(らっきょう)鳥取県	福岡県八女市	(らっきょう)2023/6/25収穫	2023/9/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
31109	12 冷蔵加工品	宮崎産きゅうり醤油漬	(きゅうり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きゅうり)2023年5月収穫	2023/9/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31097	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	2023/8/24製造	2023/8/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
31096	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	2023/8/8製造	2023/8/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31095	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	2023/8/17製造	2023/8/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/74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)
31094	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	(たけのこ)2022年4月収穫	2023/8/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31037	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、栃木県、茨城県(あおさ)長崎県対馬市	福岡県八女市	(こんにやく芋)2022年10月収穫 (あおさ)2023年3月収穫	2023/8/29	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
31036	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、栃木県、茨城県(ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2022年10月収穫 (ゆず)2022年11月収穫	2023/8/29	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
31035	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2022年10月収穫	2023/8/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31034	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)2022年10月収穫	2023/8/29	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)	1.00
31026	12 冷蔵加工品	うり粕漬	(うり)福岡県	福岡県朝倉市	(うり)2023/6/16収穫	2023/8/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31025	12 冷蔵加工品	5種具材の卵の花	(大豆・ぶなしめじ)国内各地	静岡県焼津市	(大豆)2022年4月収穫 (ぶなしめじ)2023/7/9収穫	2023/8/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30996	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)2023年6月収穫	2023/8/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30995	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)2023年6月収穫	2023/8/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30994	12 冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2023年6月収穫	2023/8/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30989	12 冷蔵加工品	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)2022年9月収穫 (えび)2022年11月～2023年5月漁獲	2023/8/23	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30988	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県(しそ)宮崎県	高知県香美市	(なた豆)2022年10月収穫 (れんこん)2023年2月収穫 (しそ)2023年3月収穫	2023/8/23	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)	0.76
30966	12 冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2021年5月～6月収穫	2023/8/22	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30965	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)2022/11/1水揚	2023/8/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30964	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)2023/7/1水揚	2023/8/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.77
30950	12 冷蔵加工品	骨とり国産さばの生姜煮	(さば)九州各地(しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2023/8/8製造	2023/8/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30949	12 冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2023/8/2製造	2023/8/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30944	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	2023/8/12製造	2023/8/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30920	12 冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(まぐろ)2023/5/12水揚	2023/8/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30908	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/8/11製造	2023/8/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30907	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/8/11製造	2023/8/16	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)	1.22

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/74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)
30906	12 冷蔵加工品	あじわいの細切りポークハム あじわいのポークハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/8/11製造	2023/8/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.72
30854	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	2023/8/7製造	2023/8/9	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30845	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)2022年11月収穫	2023/8/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30821	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)2021年収穫	2023/8/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30820	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)2021年収穫	2023/8/4	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)	1.25
30819	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2021年収穫	2023/8/4	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30777	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	2023/7/20製造	2023/7/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30667	12 冷蔵加工品	島らっきょう	(らっきょう)沖縄県	沖縄県糸満市	(らっきょう)2023年6月収穫	2023/7/19	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)	1.41
30666	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/7/14製造	2023/7/18	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30635	12 冷蔵加工品	雪室ぬか	(米ぬか)新潟県	新潟県三条市	2022/6/19製造	2023/7/14	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)	1.08
30634	12 冷蔵加工品	店)突出こんにやく	(こんにやく)国内各地	福岡県八女市	(こんにやく)2021年11月収穫	2023/7/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30633	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/7/12製造	2023/7/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30632	12 冷蔵加工品	北海道産かぼちゃと産直鶏のそぼろ煮	(かぼちゃ)北海道 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2023/6/12製造	2023/7/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30630	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	2023/6/14製造	2023/7/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30607	12 冷蔵加工品	淡路島 荳わかめやわらか煮	(荳わかめ)兵庫県淡路沖	兵庫県姫路市	(荳わかめ)2022/3/28採取	2023/7/13	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)	0.78
30602	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2023年6月～7月収穫	2023/7/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30601	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)2023年6月～7月収穫	2023/7/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
30579	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11月収穫	2023/7/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30578	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11月収穫	2023/7/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30577	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)2023/2/17採取	2023/7/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30576	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5月～6月収穫 (そば)2020年9月～10月収穫	2023/7/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
30561	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	2023/7/8製造	2023/7/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30560	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)2022年11月収穫	2023/7/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/74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)
30559	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)2022年11月収穫	2023/7/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30553	12 冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり・荳わさび)国内各地	広島県広島市	2023/7/3製造	2023/7/7	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30552	12 冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜)韓国	韓国順天農協	(白菜)2023年6月収穫	2023/7/7	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)	1.05
30543	12 冷蔵加工品	えのきとひじきの梅の香	(えのき)国内各地 (梅)大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えのき)2023年6月収穫 (梅)2022年6月～7月収穫	2023/7/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30542	12 冷蔵加工品	コリコリ荳わかめのピリ辛煮	(荳わかめ)徳島県、兵庫県 (えのき)宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	(荳わかめ)2023年3月～5月採取 (えのき)2023年6月収穫	2023/7/5	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)	1.27
30526	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	2023/2/22製造	2023/7/5	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30525	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	2023/4/14製造	2023/7/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30524	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	2023/5/8製造	2023/7/5	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)	1.35
30476	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	2023/6/22製造	2023/6/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30475	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)2022年11月収穫	2023/6/27	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30474	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)2022年11月収穫	2023/6/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80
30473	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)2022年11月収穫	2023/6/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30453	12 冷蔵加工品	きざみ揚げ うすあげ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2022年11月収穫	2023/6/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30384	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県、宮城県	福岡県久留米市	(わかめ)2023年2月～5月採取	2023/6/19	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)	1.35
30383	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)2022年11月収穫	2023/6/19	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)	1.16
30370	12 冷蔵加工品	ゆずべつたら漬	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2023年5月収穫 (ゆず)2022年12月収穫	2023/6/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30352	12 冷蔵加工品	三重県鳥羽産塩蔵わかめ	(わかめ)三重県	三重県松阪市	2023/5/2製造	2023/6/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.69
30346	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	2023/6/12製造	2023/6/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30345	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	2023/6/5製造	2023/6/15	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30344	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	2023/6/12製造	2023/6/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30340	12 冷蔵加工品	はたはたの煮付け	(はたはた)日本海西部沖	兵庫県姫路市	(はたはた)2021/4/16水揚	2023/6/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
30334	12 冷蔵加工品	国産メンマ油炒め	(たけのこ)国内各地	大分県日田市	(たけのこ)2022年4月収穫	2023/6/15	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)	1.37
30333	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)2023年6月集卵	2023/6/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30332	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)2023年6月集卵 (えび)2022年12月水揚	2023/6/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/74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)
30331	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)2023年5月収穫	2023/6/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30330	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)2023年6月収穫	2023/6/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30310	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(にんじん)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	2023/6/8製造	2023/6/13	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30309	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)2022/1/28収穫	2023/6/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30308	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)2022年収穫	2023/6/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30292	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	2023/6/1製造	2023/6/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30291	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/6/7製造	2023/6/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30290	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/6/7製造	2023/6/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30286	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、対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2022年5月採取	2023/6/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30285	12 冷蔵加工品	ところてん	(てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2022年5月採取	2023/6/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.44
30281	12 冷蔵加工品	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	2023/4/12製造	2023/6/9	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30278	12 冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜)国内各地(じゃこ)国内各地	福岡県福岡市	(広島菜)2022年9月～12月収穫(じゃこ)2021年3月～6月漁獲	2023/6/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30273	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)2022年収穫	2023/6/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30267	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)2022年6月収穫	2023/6/8	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30264	12 冷蔵加工品	小梅干(七折)	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2022年6月収穫	2023/6/8	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)	1.16
30261	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2022年9月収穫	2023/6/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30260	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	2023/6/6製造	2023/6/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30243	12 冷蔵加工品	土の香高菜漬	(高菜)福岡県	福岡県朝倉市	2023/6/2製造	2023/6/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30221	12 冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2023/5/10製造	2023/6/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30220	12 冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2023/4/14製造	2023/6/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30187	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	2023/5/30製造	2023/6/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/74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)
30148	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2022年11月収穫	2023/5/30	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30147	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2022年11月収穫	2023/5/30	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30146	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)2022年11月収穫	2023/5/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30145	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)2022年11月収穫	2023/5/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30123	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用簡切) 福岡県産竹の子水煮(簡先)	(たけのこ)福岡県	福岡県筑紫野市	(たけのこ)2022年収穫	2023/5/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30101	12 冷蔵加工品	豚ホルモン炭火烧	(豚肉)GC産直産地	宮崎県都城市	2022年7月製造	2023/5/26	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)	1.30
30100	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/5/22製造	2023/5/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30069	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2023年3月採取	2023/5/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30048	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)	九州各地	福岡県八女市	2023年4月収穫	2023/5/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30045	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	2023/3/18製造	2023/5/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30042	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)2023年4月収穫	2023/5/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.78
30041	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)2021年6月～8月収穫	2023/5/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30040	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)2022年3月収穫	2023/5/19	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)	1.03
30039	12 冷蔵加工品	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)2022年6月～8月収穫	2023/5/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30032	12 冷蔵加工品	サラダこんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2021年11月収穫	2023/5/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30031	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)2022/11/15水揚	2023/5/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30030	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	2023/5/17製造	2023/5/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.39
30026	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	2023/5/14製造	2023/5/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30025	12 冷蔵加工品	店)ゆでチャンポン1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2023/5/14製造	2023/5/18	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30024	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	2023/5/17製造	2023/5/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30023	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	2023/5/17製造	2023/5/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30022	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	2023/5/17製造	2023/5/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30021	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	2023/5/14製造	2023/5/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/74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)
30020	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	2023/5/14製造	2023/5/18	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)	1.40
30011	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	(小麦)2021年8月、2022年8月収穫	2023/5/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30010	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)2023年5月採取	2023/5/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30008	12 冷蔵加工品	海ぶどう	(海ぶどう)沖縄県	沖縄県国頭郡恩納村	(海ぶどう)2023/3/22採取	2023/5/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29979	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)2022年2月採取	2023/5/12	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29978	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(いわし)瀬戸内海、大分県(昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2023/5/6製造	2023/5/12	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.50
29976	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)2022/4/29採取	2023/5/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29975	12 冷蔵加工品	国産キャベツのミックスサラダ	(キャベツ・人参・レッドキャベツ)国内各地	福岡県宮若市	2023/5/11製造	2023/5/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
29966	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)福岡県柳川市	熊本県宇土市	(大豆)2021年11月収穫	2023/5/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29965	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃くてかたい	(大豆)青森県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2020年11月収穫	2023/5/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29956	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)2021年収穫	2023/5/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29955	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)2021年収穫	2023/5/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29928	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	2023/5/1製造	2023/5/8	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)	1.10
29911	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)2022年3月～4月漁獲	2023/5/1	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
29856	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻き	(昆布)宮城県(にしん)北海道余市郡	宮城県牡鹿郡	(昆布)2022年5月採取(にしん)2022年2月漁獲	2023/4/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29855	12 冷蔵加工品	さんまご巻(ロング)	(昆布・さんま)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2022年5月採取(さんま)2022年10月漁獲	2023/4/27	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)	1.17
29835	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	2023/4/19製造	2023/4/25	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
29880	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	2023/4/18製造	2023/4/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.08
29779	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)2023年3月水揚	2023/4/20	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29742	12 冷蔵加工品	産直若鶏そぼろ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2023/4/3製造	2023/4/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.55
29735	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2021年11月収穫	2023/4/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
29734	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2021年11月収穫	2023/4/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/74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)
29727	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	2023/4/11製造	2023/4/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29726	12 冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	国内各地	福岡県古賀市	2023/4/11製造	2023/4/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.47
29725	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)2022年12月収穫	2023/4/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29724	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)2022年12月収穫	2023/4/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
29723	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)2021年12月収穫	2023/4/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29712	12 冷蔵加工品	紀州南高はちみつ梅	(梅)和歌山県(はちみつ)アルゼンチン	和歌山県日高郡	2023/2/8製造	2023/4/13	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29656	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	2023/3/30製造	2023/4/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29655	12 冷蔵加工品	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	2023/3/24製造	2023/4/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31191	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	2023/9/5製造	2023/9/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
31180	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	2023/9/12製造	2023/9/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31179	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	2023/7/26製造	2023/9/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31178	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	2023/9/13製造	2023/9/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31152	13 冷凍加工品	鶏ごぼうピラフ	(米・ごぼう)国内各地(鶏肉)GC産直産地	栃木県真岡市	2023/7/10製造	2023/9/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31142	13 冷凍加工品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道(液卵)国内各地	宮城県東松島市	2023/7/12製造	2023/9/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
31141	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2022年11月収穫	2023/9/14	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.40
31140	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2022年11月収穫	2023/9/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
31138	13 冷凍加工品	ぎょろつけ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地(玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2022年12月水揚げ(玉ねぎ)2023年7月収穫	2023/9/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.87
31134	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/8/22製造	2023/9/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.29
31133	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/7/31製造	2023/9/13	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.87
31132	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/8/1製造	2023/9/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31111	13 冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)国内各地	茨城県牛久市	2023/6/7製造	2023/9/8	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)	1.10
31076	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	2023/5/17製造	2023/9/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
31071	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	2023/8/12製造	2023/9/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/74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)
31056	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	2023/8/23製造	2023/9/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
31045	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	2023/8/28製造	2023/8/31	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.45
31033	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	(さんま)2022年9月～12月漁獲	2023/8/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
31012	13 冷凍加工品	冷凍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	2023/7/27製造	2023/8/25	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31011	13 冷凍加工品	冷凍国産オーガニックカリフラワーライス	(カリフラワー)国内各地	愛媛県大洲市	2023/6/30製造	2023/8/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
31007	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	2023/8/15製造	2023/8/24	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)	1.20
31006	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	2023/8/2製造	2023/8/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
31005	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	2023/7/12製造	2023/8/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
31004	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	2023/8/2製造	2023/8/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30993	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	2023/8/8製造	2023/8/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30992	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)北海道	岡山県倉敷市	2023/7/28製造	2023/8/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30991	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	2023/7/4製造	2023/8/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30990	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	2023/6/6製造	2023/8/24	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)	1.10
31053	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	2023/6/9製造	2023/8/23	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30987	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)2022/7/25、27収穫	2023/8/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30985	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(ベアバック)	(さば)国内各地	青森県八戸市	2023/4/5製造	2023/8/23	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30984	13 冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(とびうお)2022年12月～2023年1月水揚 (玉ねぎ)2023年6月～7月収穫	2023/8/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30983	13 冷凍加工品	レンジで枝豆フライ	(えだまめ・すけそう)北海道 (いとよりだい)ベトナム、インド、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(えだまめ)2022年8月～9月収穫 (すけそう)2022年12月水揚 (いとよりだい)2022年9月水揚	2023/8/23	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)	1.09
30982	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	2023/8/3製造	2023/8/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/74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)
30981	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)2022年2月～3月採取	2023/8/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30980	13 冷凍加工品	冷凍白和え	(大豆)福岡県(ほうれん草)宮崎県(人参)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)2023年2月収穫(人参)2023年6月収穫	2023/8/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30979	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	(パイナップル)2023年3月～4月収穫	2023/8/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30940	13 冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道(チーズ:生乳)アメリカ	香川県仲多度郡	2023/6/9製造	2023/8/18	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30939	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)2022年収穫(米)2021年収穫(さつまい)2022年10月～11月収穫(栗)2021年9月～10月収穫	2023/8/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30938	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、宮崎県	宮崎県北諸県郡	(さつまい)2022年9月～10月収穫	2023/8/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30937	13 冷凍加工品	さつまいも天ぷら(大)	(さつまい)国内各地	愛媛県松山市	(さつまい)2022年9月～11月収穫	2023/8/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30936	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	2023/3/23製造	2023/8/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30935	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	2023/6/12製造	2023/8/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30916	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(れんこん)熊本県	熊本県熊本市	2023/8/10製造	2023/8/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30871	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)2022年9月～10月収穫	2023/8/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30870	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)2022年9月～10月収穫	2023/8/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30869	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	2023/6/26製造	2023/8/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30843	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)富山県、千葉県、北海道(梅)和歌山県(大葉)佐賀県、大分県(小麦)国内各地	長崎県長崎市	2023/4/10製造	2023/8/8	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)	0.83
30838	13 冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県(小麦)大分県、福岡県	広島県広島市	(かき)2022年1月～5月水揚げ	2023/8/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30825	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	2023/6/21製造	2023/8/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30824	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	2023/7/12製造	2023/8/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30823	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	2023/7/5製造	2023/8/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/74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)
30822	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	2023/7/17製造	2023/8/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30804	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	宮崎県東諸郡	2022/10/21製造	2023/7/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30803	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	2023/6/27製造	2023/7/28	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)	1.33
30792	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山老屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2023/7/24製造	2023/7/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30771	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	鹿児島県いちき串木野市	2023/6/17製造	2023/7/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30770	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	2023/2/4製造	2023/7/26	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)	0.87
30769	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	2023/5/17製造	2023/7/26	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)	1.10
30767	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	フィリピンダバオ市	(マンゴー・パイナップル)2022年10月～12月収穫	2023/7/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30705	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県 (馬鈴薯でんぷん:じゃがいも)北海道	長崎県長崎市	2023年5月製造	2023/7/21	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)	0.98
30704	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)2023年3月水揚げ	2023/7/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80
30701	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	2023/7/12製造	2023/7/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30700	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	2023/7/13製造	2023/7/21	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30690	13 冷凍加工品	冷凍宮崎育ちのほうれんそう	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県西郡市	(ほうれん草)2022/12/27収穫	2023/7/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37
30689	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	2023/5/20製造	2023/7/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30687	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	2023/6/13製造	2023/7/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30682	13 冷凍加工品	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)2022/9/30漁獲	2023/7/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
30681	13 冷凍加工品	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)2023/6/30漁獲	2023/7/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
30675	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)2022年11月漁獲 (大豆)2022/1/31収穫	2023/7/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30674	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)2022年9月～10月収穫	2023/7/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30673	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(バレイシ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2023/2/1製造	2023/7/19	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)	1.26
30672	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)2022年9月～10月収穫	2023/7/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/74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)
30671	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)2022年8月 収穫	2023/7/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30670	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8月 収穫	2023/7/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30669	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)2022年9月～ 10月収穫	2023/7/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30668	13 冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道紋別郡	2023/7/11製造	2023/7/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30631	13 冷凍加工品	国産真イワシのオイルサーディン	(いわし)国内各地	鳥取県境港市	(いわし)2023年3月水揚	2023/7/14	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30629	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	2023/4/27製造	2023/7/14	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30628	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	2023/6/24製造	2023/7/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30627	13 冷凍加工品	じゃがバターコーン	(じゃがいも・とうもろ こし)北海道 (バター:生乳)九州 各地	福岡県福岡市	2023/5/30製造	2023/7/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30615	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	2023/5/30製造	2023/7/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30614	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	2023/4/21製造	2023/7/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30613	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)国内各地 (とうもろこし・かぼ ちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2023/4/26製造	2023/7/13	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)	1.14
30612	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) 国内各地 (とうもろこし・かぼ ちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2023/4/18製造	2023/7/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30611	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内 各地	栃木県真岡市	2023/4/14製造	2023/7/13	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73
30610	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	2023/5/17製造	2023/7/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30600	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	2023/6/7製造	2023/7/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30599	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	2023/6/19製造	2023/7/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30587	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	2023/6/7製造	2023/7/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30585	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	2023/6/21製造	2023/7/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30551	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)2023/7/5収穫	2023/7/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30550	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)2023/7/5 収穫	2023/7/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30544	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	2023/4/19製造	2023/7/6	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)	1.14

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/74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)
30535	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	山口県防府市	(すけそうだら)2022年6月、12月水揚	2023/7/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30529	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	2023/5/22製造	2023/7/5	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30494	13 冷凍加工品	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	2023/6/19製造	2023/6/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30492	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(はるさめ:えんどう)フランス、ポーランド、チェコ	兵庫県丹波篠山市	2023/6/27製造	2023/6/30	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30479	13 冷凍加工品	3種の国産シーフードミックス	(えび)熊本県(いか)青森県(ほたて)北海道	兵庫県西宮市	2023/6/15製造	2023/6/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30493	13 冷凍加工品	もっちり豆乳デザート(黒蜜&きなこ)	(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県佐賀市	(大豆)2022年収穫	2023/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30441	13 冷凍加工品	冷凍細うどん(チクゴイズミ)2食入り	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2023/6/18製造	2023/6/23	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30435	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山亭屋)	(豚肉)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2023/6/14製造	2023/6/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30425	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)2022年7月水揚(玉ねぎ)2023年3月収穫(小麦)2022年6月～8月収穫	2023/6/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30423	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3月水揚	2023/6/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.79
30422	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(ながいも)千葉県、青森県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2023/5/16製造	2023/6/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30362	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)2020年収穫	2023/6/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30337	13 冷凍加工品	凍)産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/6/7製造	2023/6/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30336	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	2023/6/7製造	2023/6/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30335	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	2023/6/7製造	2023/6/15	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)	1.09
30329	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	2023/3/4製造	2023/6/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30328	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	2023/5/16製造	2023/6/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30327	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県(すけそうだら)北海道(キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2022年10月水揚(すけそうだら)2022年1月水揚(キャベツ)2023年4月収穫	2023/6/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/74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)
30321	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)鹿児島県、 青森県、宮崎県、北 海道 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	2023/6/8製造	2023/6/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30280	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、熊本 県	鹿児島県出水市	(ブロッコリー)2023年1月 ～3月収穫	2023/6/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30269	13 冷凍加工品	凍)産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/5/29製造	2023/6/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30259	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)2023年4月～5月 採取	2023/6/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30257	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)北海道東 沖、三陸沖	宮城県石巻市	(さんま)2021年10月～12 月水揚	2023/6/7	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30256	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	2023/3/16製造	2023/6/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30254	13 冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県 (鶏卵)国内各地 (小麦)北海道、青 森県	宮城県東松島市	2023/4/10製造	2023/6/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30253	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(ささがき)(ペ アパック) 冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(千切り)(ペ アパック)	GC産直産地	宮崎県東諸郎郡	2023/6/2収穫	2023/6/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30252	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	宮崎県	宮崎県東諸郎郡	2023/6/2収穫	2023/6/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30217	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	2023/5/4製造	2023/6/2	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)	1.33
30216	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/5/9製造	2023/6/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30215	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	2023/5/16製造	2023/6/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30214	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	(大豆)2021年収穫	2023/6/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.75
30213	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1 本入)	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2021年8月～9月収穫	2023/6/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30212	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	2023/1/21製造	2023/6/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30211	13 冷凍加工品	冷凍九州産スナッパえんどう	(スナッパえんどう) 鹿児島県	宮崎県えびの市	(スナッパえんどう) 2022/3/28～31収穫	2023/6/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30210	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	(あかもく)宮城県	宮城県塩釜市	(あかもく)2023/4/6水揚	2023/6/2	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)	1.33
30189	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)ロン ア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2022年10 月漁獲 (小麦)2022年6月収穫	2023/6/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30178	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	2023/3/6製造	2023/5/31	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)	0.99

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/74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)
30177	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	2023/2/28製造	2023/5/31	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)	1.24
30176	13 冷凍加工品	国産野菜とひじきの肉入りだんご	(ひじき)国内各地(鶏肉)GC産直産地(すけそうたら)北海道(いとより)インド、ベトナム、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	2023/3/22製造	2023/5/31	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30175	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(すけそうたら)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)2022年8月水揚(すけそうたら)2022年11月水揚(いとより)2022年9月水揚	2023/5/31	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)	1.19
30174	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2月漁獲(小麦)2022年6月～8月収穫	2023/5/31	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30173	13 冷凍加工品	白身魚の和風あんかけ	(すけそうたら)アメリカ、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうたら)2022年12月水揚	2023/5/31	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30171	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4月～6月水揚(小麦)2022年6月～8月収穫	2023/5/31	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30170	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)2021年11月水揚(小麦)2022年6月～8月収穫	2023/5/31	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30169	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー(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(ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2022年2月水揚(すけそうたら)2022年11月漁獲(いとより)2022年9月漁獲(ねぎ)2022年10月収穫	2023/5/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30168	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1月～2月収穫	2023/5/31	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30122	13 冷凍加工品	北海道産貝柱ほたてフライ	(ほたて)北海道(小麦)大分県、福岡県、北海道	北海道小樽市	2023/3/16製造	2023/5/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30117	13 冷凍加工品	凍)産直豚たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/5/17製造	2023/5/26	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30116	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	2023/5/17製造	2023/5/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30115	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	2023/5/17製造	2023/5/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30114	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	2023/5/19製造	2023/5/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30090	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	2023/3/2製造	2023/5/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30089	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)2022年9月～10月収穫	2023/5/24	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)	1.17
30088	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)2022年9月～10月収穫	2023/5/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/74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)
30087	13 冷凍加工品	冷凍米粉のパンケーキ	(米)山形県	大阪府豊中市	(米)2021年収穫	2023/5/24	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.61
30086	13 冷凍加工品	米粉の皮で包んだ野菜ギョーザ	(米)国内各地 (キャベツ)茨城県、 千葉県、北海道、長 野県、群馬県	秋田県南秋田郡	2023/1/31製造	2023/5/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30085	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	2023/4/27製造	2023/5/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30073	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	2023/5/20製造	2023/5/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30072	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	福岡県久留米市	2023/3/31製造	2023/5/23	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30111	13 冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(米)タイ	兵庫県丹波篠山 市	2023/4/18製造	2023/5/19	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30110	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2023/3/31製造	2023/5/19	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30109	13 冷凍加工品	ピビンバ炒飯	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/4/4製造	2023/5/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30108	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県唐津市	2023/4/12製造	2023/5/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30107	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	2023/4/1製造	2023/5/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30106	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	2023/4/1製造	2023/5/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30037	13 冷凍加工品	冷凍4色ビーンズ	(大豆・金時豆・黒大 豆)北海道 (青大豆)東北各地	北海道河西部	(大豆・金時豆・黒大豆・青 大豆)2019年収穫	2023/5/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30016	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地	香川県坂出市	2023/4/27製造	2023/5/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30015	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さざみねぎ	(ねぎ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ねぎ)2023/5/9収穫	2023/5/18	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.34
30014	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)2022年10 月水揚 (小麦)2022年6月収穫	2023/5/17	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30013	13 冷凍加工品	冷凍いちご(佐賀県産)	(いちご)佐賀県	佐賀県唐津市	(いちご)2022年4月収穫	2023/5/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29971	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	2023/4/18製造	2023/5/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29970	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	2023/4/14製造	2023/5/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
29969	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	2023/4/20製造	2023/5/12	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)	1.03
29968	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	2023/3/27製造	2023/5/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/74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)
29964	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	(すけとうだら)2022年4月水揚 (ひじき)2022年1月水揚	2023/5/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29963	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	2023/3/31製造	2023/5/11	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.08
29951	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	2023/1/25製造	2023/5/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
29849	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)2022年12月水揚 (ひじき)2022年11月採取	2023/4/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29848	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	鹿児島県いちき串木野市	2023/3/7製造	2023/4/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29847	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	2022/11/11製造	2023/4/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
29846	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	2022/11/18製造	2023/4/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29844	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2023/3/6製造	2023/4/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29843	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	2023/3/13製造	2023/4/26	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)	0.69
29842	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	2023/3/6製造	2023/4/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29841	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	2022/4/11製造	2023/4/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29790	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	2023/2/15製造	2023/4/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29877	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)2020年収穫	2023/4/20	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)	0.90
29784	13 冷凍加工品	国産しいたけの肉詰め天ぷら	(しいたけ)国内各地 (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	2022/8/25製造	2023/4/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29772	13 冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2022/9/9~12収穫	2023/4/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29771	13 冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	青森県	埼玉県比企郡	2023/4/7製造	2023/4/20	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43
29768	13 冷凍加工品	米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米、トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2023/3/31製造	2023/4/19	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)	1.08
29767	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	2023/3/27製造	2023/4/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
29766	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	2023/3/23製造	2023/4/19	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)	1.04

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/74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る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)
29762	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県阿蘇郡 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/3/16製造	2023/4/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
29761	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	2023/4/14製造	2023/4/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29760	13 冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/4/13製造	2023/4/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
29758	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)2022年6月収穫	2023/4/19	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29745	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)国内各地 (人参)熊本県、北海道 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2023/4/3製造	2023/4/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29744	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	2023/3/28製造	2023/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
29870	13 冷凍加工品	ハーフ&ハーフピザ(野菜タコス・シーフードパジル)	(小麦)大分県	大分県宇佐市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
29722	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	2023/3/10製造	2023/4/14	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29721	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	2023/3/8製造	2023/4/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.68
29720	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	2023/3/16製造	2023/4/14	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)	1.18
29719	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバーニラ炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/10製造	2023/4/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29718	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏がら)GC産直産地	山口県山口市	2023/2/18製造	2023/4/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
29708	13 冷凍加工品	味付もずく(茎わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県、山口県	鳥取県境港市	(もずく)2021年4月採取 (わさび)2022年6月採取	2023/4/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29703	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)北海道、青森県、熊本県、宮崎県 (にんじん)熊本県、青森県 (ひじき)国内各地 (大根)宮崎県	熊本県八代市	2023/3/15製造	2023/4/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.45
29702	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	2023/3/8製造	2023/4/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29701	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン	(小麦)北海道 (キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2023/3/20製造	2023/4/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29700	13 冷凍加工品	冷凍野菜あんかけラーメン	(小麦)国内各地 (もやし)熊本県	熊本県八代市	2023/3/21製造	2023/4/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29867	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とんにくの生餃子	(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	2023/3/29製造	2023/4/7	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)	1.00

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/74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)
29866	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	2023/3/9製造	2023/4/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29865	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	2023/3/29製造	2023/4/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
29864	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	2023/2/22製造	2023/4/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
29863	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	2023/3/9製造	2023/4/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
29862	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、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/20製造	2023/4/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
29861	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	2023/4/3製造	2023/4/6	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29685	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	2022/12/29製造	2023/4/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
29684	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	2023/2/14製造	2023/4/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29683	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	2023/3/17製造	2023/4/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29682	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/3/8製造	2023/4/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29672	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)2022/7/1収穫	2023/4/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31139	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)2023年7月～8月収穫	2023/9/13	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37
31129	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)2022年6月収穫	2023/9/13	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30
31125	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	2023/9/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
31112	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	2023/3/14製造	2023/9/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.16
31110	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)2023/12/3採取	2023/9/8	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.44
31106	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(夏みかん)国内各地	山口県大島郡	(夏みかん)2022年収穫	2023/9/7	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/74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)
31087	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、スーダン、中南米、アメリカ	熊本県玉名市	(かつお)2023年4月水揚(いわし)2022年11月水揚(ごま)2022年9月～12月収穫	2023/9/7	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.28
31085	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)青森県	長野県飯山市	(小麦)2021年9月～7月、2022年7月～8月収穫(そば)2022年9月～11月収穫(やま芋)2022年4月～5月収穫	2023/9/7	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
31084	14 常温加工品	信州樹田屋のつゆ(3倍濃縮タイプ)	(大豆・小麦)長野県	長野県松本市	(大豆)2021年2月収穫(小麦)2020年7月収穫	2023/9/7	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31083	14 常温加工品	豚汁	(豚肉)GC産直産地	福岡県三井郡	2023/8/5製造	2023/9/6	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24
31081	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 ノンカップ麺しおやさい味(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2022年収穫	2023/9/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31080	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味 ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2022年収穫	2023/9/6	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.58
31079	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 ノンカップ麺ねぎ入りそば(ケース)	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2022年収穫	2023/9/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
31078	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん ノンカップ麺和風きつねうどん(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2022年収穫	2023/9/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31077	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	2023/7/18製造	2023/9/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31099	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	佐賀県鳥栖市	2023/8/8製造	2023/9/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31042	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)2022年収穫	2023/8/30	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31
31041	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	2023/3/9製造	2023/8/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.89
31040	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月～8月収穫	2023/8/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
31039	14 常温加工品	宮崎産しいたけスライス(料理用) 宮崎産産乾しいたけスライス徳用(菌床)	(しいたけ)宮崎県小林市	宮崎県小林市	(しいたけ)2022/11/10収穫	2023/8/30	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47
31018	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)2021年1月収穫	2023/8/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/74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)
31017	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	2023/8/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
31016	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)2022年7月採取	2023/8/28	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)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.64
31003	14 常温加工品	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	2023/8/3製造	2023/8/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31001	14 常温加工品	黒麹醗酵(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2023/8/18製造	2023/8/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.79
30960	14 常温加工品	奈川の干しわらび	(わらび)長野県	長野県松本市	(わらび)2022年6月収穫	2023/8/22	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30952	14 常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)熊本県天草市	熊本県熊本市	(いわし)2023年2月水揚げ	2023/8/21	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30951	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)2022年10月収穫	2023/8/21	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30924	14 常温加工品	かんたん かに玉の素	(人参)国内各地	佐賀県唐津市	2023/8/9製造	2023/8/17	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30923	14 常温加工品	チャプチェの素	———	佐賀県唐津市	2023/7/13製造	2023/8/17	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30922	14 常温加工品	麻婆春雨	(緑豆)中国	佐賀県唐津市	2023/8/7製造	2023/8/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30921	14 常温加工品	ミルクプリンの素	———	佐賀県唐津市	2023/8/2製造	2023/8/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30890	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)2022年3月～5月採取	2023/8/15	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)	1.10
30888	14 常温加工品	オーガニックナチュラルリーメーブルシロップ	(かえで)カナダ	カナダ	2023/1/12製造	2023/8/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
30887	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)2023/7/21集卵	2023/8/15	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30886	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(白梅)和歌山県	福岡県福岡市	2023/8/1製造	2023/8/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30882	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	2023/8/1製造	2023/8/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30862	14 常温加工品	干し蓮根	(れんこん)熊本県	熊本県宇城市	2022/12/5製造	2023/8/9	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)	1.22
30861	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	2023/4/18製造	2023/8/9	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30856	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	2023年2月製造	2023/8/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30846	14 常温加工品	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2023/1/30製造	2023/8/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30837	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	2023/6/15製造	2023/8/8	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30832	14 常温加工品	沖縄産原料十割黒蜜ジャム	(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2023年6月製造	2023/8/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
30831	14 常温加工品	沖縄産原料十割 黒蜜	(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2023/7/19製造	2023/8/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30826	14 常温加工品	沖縄いげな島アーサ	(ひとえぐさ)沖縄県	沖縄県島尻郡	(ひとえぐさ)2022/3/31採取	2023/8/7	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)	1.07
30811	14 常温加工品	不知火みかん缶詰	(不知火)九州各地	福岡県八女市	(不知火)2022年12月収穫	2023/7/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/74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)
30800	14 常温加工品	ブルガリア産業の花はちみつ	ブルガリア	福岡県朝倉市	2022年7月～8月採取	2023/7/28	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.68
30799	14 常温加工品	若桃の甘露煮	(桃)国内各地	福島県伊達市	(桃)2023年5月～6月収穫	2023/7/28	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)	0.91
30789	14 常温加工品	カップコーンスープ	(コーン・脱脂粉乳) 国内各地	長野県須坂市	2023/2/28製造	2023/7/27	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.51
30766	14 常温加工品	プレミアムプロボリスリキッド	(プロボリス)ブラジル、ブルガリア、オーストラリア	福岡県朝倉市	(プロボリス)2022年採取	2023/7/26	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30765	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2022年7月製造	2023/7/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30752	14 常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2023/6/6製造	2023/7/25	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.41
30728	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	2023/7/13製造	2023/7/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30727	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月採取	2023/7/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30718	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)2022年3月～5月採取 (人参)2023年1月～2月収穫	2023/7/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30717	14 常温加工品	さけ中骨水煮	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2022年8月～11月漁獲	2023/7/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30710	14 常温加工品	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・しいたけ)2022年11月採取	2023/7/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30708	14 常温加工品	徳用緑豆はるさめ	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2022年10月収穫	2023/7/21	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.56
30694	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)2022年7月～8月収穫	2023/7/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30679	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	2023/5/16製造	2023/7/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30676	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)2021年収穫 (小豆)2022年収穫	2023/7/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30657	14 常温加工品	徳用国産純粋蜂蜜百花蜜	国内各地	福岡県朝倉市	2022年7月～8月採取	2023/7/18	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.64
30656	14 常温加工品	徳用ミャンマー産ひまわりハチミツ ミャンマー産ヒマワリはちみつ	ミャンマー	福岡県朝倉市	2023年3月採取	2023/7/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.44
30650	14 常温加工品	切干大根	(大根)宮崎県東諸島郡	宮崎県東諸島郡	(大根)2023/2/4収穫	2023/7/17	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30648	14 常温加工品	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	2023/1/5製造	2023/7/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30646	14 常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	(ごま)ボリビア、パラグアイ	大阪府寝屋川市	(ごま)2021年2月～5月収穫	2023/7/17	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30636	14 常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま黒	(ごま)ボリビア、パラグアイ	大阪府寝屋川市	(ごま)2019年2月、2021年2月～3月収穫	2023/7/17	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/74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)
30617	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)2022年2月採取	2023/7/13	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.56
30616	14 常温加工品	包丁いらざつぶり野菜とわかめ	(キャベツ・人参)熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ)2022年1月～3月収穫 (人参)2022年12月～2023年1月収穫	2023/7/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30608	14 常温加工品	国産小麦粉で作った沖縄くるま麩圧縮タイプ	(小麦)北海道	沖縄県島尻郡	2023/6/25製造	2023/7/13	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.46
30558	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	2022年11月～12月採取	2023/7/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30555	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)2022年3月採取	2023/7/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30618	14 常温加工品	信州まるごとブルーベリージャム	(ブルーベリー)長野県(砂糖:てんさい)北海道	長野県千曲市	2023/6/8製造	2023/7/7	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)	1.20
30549	14 常温加工品	国産手造りアンチョビ	(いわし)日本近海(オリーブ種子)イタリア、スペイン、ギリシャ、チュニジア	愛媛県松山市	2023/7/3製造	2023/7/7	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.43
30501	14 常温加工品	ゆうすげの里鹿児島産いりごま(黒) ゆうすげの里鹿児島産すりごま(黒)	(ごま)鹿児島県	鹿児島県霧島市	(ごま)2022年9月収穫	2023/7/3	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)	1.34
30478	14 常温加工品	白神こだま酵母でつくるピザ生地ミックス	(小麦)福岡県、北海道	佐賀県鳥栖市	2023/6/9製造	2023/6/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30451	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2022年6月収穫	2023/6/26	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.50
30450	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)2023年2月～5月採取	2023/6/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30444	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	2023/1/26製造	2023/6/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30443	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県菊池郡	(大豆)2021年11月収穫	2023/6/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30428	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	2023/6/19製造	2023/6/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
30427	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(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	(ごま・しそ・梅・昆布)2022年収穫	2023/6/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30412	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)2021年7月～8月収穫	2023/6/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30411	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)2021年7月～8月収穫	2023/6/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30410	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月～8月収穫	2023/6/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30401	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	北海道河西郡	(スイートコーン)2021/8/17、24収穫	2023/6/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30389	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	2022年3月製造	2023/6/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/74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)
30388	14 常温加工品	丸ひやむぎ	(小麦)国内各地	愛媛県喜多郡	2022/8/5製造	2023/6/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30387	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	2023/6/5製造	2023/6/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30386	14 常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2023/4/24製造	2023/6/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30356	14 常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2023/6/9製造	2023/6/16	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30343	14 常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (のり)国内各地	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2022年4月採取 (のり)2022年3月採取	2023/6/15	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)	1.05
30319	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	2022年10月製造	2023/6/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30287	14 常温加工品	小梅漬	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2022年5月収穫	2023/6/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30272	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	2022/10/20製造	2023/6/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.75
30266	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	2023/4/2製造	2023/6/8	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30263	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2021/10/3収穫	2023/6/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.43
30232	14 常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2022年7月収穫	2023/6/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30222	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	2023/3/6製造	2023/6/5	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)	0.88
30209	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 北海道産小麦ロングパスタ(ペア)	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年6月～7月収穫	2023/6/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30208	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)2021年8月～10月収穫	2023/6/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30204	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	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30203	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	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30202	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	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30191	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	2022年7月～12月採取	2023/6/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30188	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)2023/2/21収穫	2023/6/1	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.65
30167	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、2022年3月～5月収穫 (人参)2023年1月収穫 (しいたけ)2021年11月～2022年4月収穫	2023/5/31	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/74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)
30162	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)2021年4月～10 月収穫	2023/5/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30161	14 常温加工品	枕崎産鯉節のおかか うまかたれ 味	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2022/11/24水揚	2023/5/30	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30150	14 常温加工品	五種豆ご飯	(大豆)九州各地、 北海道	福岡県飯塚市	2023/3/31製造	2023/5/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.37
30200	14 常温加工品	たらこパスタソース	(たらこ)アメリカ、北 海道 (水あめ:キャッサ バ・とうもろこし)イン ドネシア・タイ・中国・ ウクライナ・トルコ (なたね油:なたね 種子)オーストラリア	佐賀県唐津市	2023/5/23製造	2023/5/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30128	14 常温加工品	白玉粉	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	(もち米)2021年11月収穫	2023/5/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30127	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)2021年7月～8月収 穫	2023/5/26	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)	0.85
30126	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)2021年7月～8月収 穫	2023/5/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30068	14 常温加工品	いわし味噌煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/27製造	2023/5/22	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)	1.03
30067	14 常温加工品	いわし味付缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/19製造	2023/5/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
30066	14 常温加工品	いわし水煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/15製造	2023/5/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78
30065	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/10/14製造	2023/5/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30064	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/1製造	2023/5/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30063	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/8/18製造	2023/5/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30062	14 常温加工品	さんま味噌煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/21製造	2023/5/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30061	14 常温加工品	さんま味付缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/5/3製造	2023/5/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30060	14 常温加工品	さんま水煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/5/9製造	2023/5/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
30043	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	2023/4/25製造	2023/5/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30028	14 常温加工品	きのご混ぜ込みご飯の素	(えのき・エリンギ) 国内各地 (ぶなしめじ)長野県	佐賀県唐津市	2023/4/26製造	2023/5/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30102	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	2023/4/21製造	2023/5/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29987	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)2022年12月収穫	2023/5/15	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51
29986	14 常温加工品	国産みかん缶E0缶	(みかん)国内各地 (砂糖:てんさい)北 海道	山口県大島郡	2023/1/16製造	2023/5/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/74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)
29983	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	2022年8月～12月採取	2023/5/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29926	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)2020年2月～3月、2021年8月～9月収穫	2023/5/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29910	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	(ほたて)2021/3/9～10、2022/8/25採取	2023/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29899	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)2019年12月～2020年1月、2020年5月～6月収穫	2023/5/1	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.42
29898	14 常温加工品	切り麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	(大麦)2021年5月収穫	2023/5/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12
29896	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	2023年1月製造	2023/4/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.79
29894	14 常温加工品	国産もち麦	(大麦)岡山県、佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/4/8製造	2023/4/28	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
29893	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	2023/1/12製造	2023/4/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29892	14 常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2023/4/8製造	2023/4/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29889	14 常温加工品	きのこ長ねぎのお味噌汁	(ぶなしめじ・ねぎ・えのきだけ)国内各地	長野県須坂市	2023/4/26製造	2023/4/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29888	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	(みかん)2022年11月収穫	2023/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
29923	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)GO産直産地	佐賀県唐津市	2023/4/5製造	2023/4/27	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)	0.95
29859	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6月収穫	2023/4/27	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29852	14 常温加工品	むすび昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2022年8月採取	2023/4/27	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.56
29838	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	2023/2/27製造	2023/4/26	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.34
29814	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2022年2月～6月収穫	2023/4/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.49
29807	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)2022年3月収穫	2023/4/24	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
29806	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)2022年5月～6月収穫 (砂糖:てんさい)2021年9月～10月収穫	2023/4/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
29805	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)2022年5月～6月収穫	2023/4/24	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)	0.88
29804	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)2021年11月～12月収穫 (砂糖:てんさい)2021年9月～10月収穫	2023/4/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/74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)
29803	14 常温加工品	梅肉	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2022年5月～6月収穫	2023/4/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29802	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)2022年6月収穫 (砂糖:てんさい)2021年9月～10月収穫	2023/4/24	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.63
29799	14 常温加工品	長野県産りんごのブレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	2023/1/13製造	2023/4/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29789	14 常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米・もち米)九州各地 (黒豆)熊本県 (大麦)国内各地	佐賀県鳥栖市	(米・黒豆)2021年10月、 2022年10月収穫 (もち米)2021年11月、 2022年11月収穫 (大麦)2021年5月、2022年 5月収穫	2023/4/21	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30193	14 常温加工品	手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2020年6月収穫	2023/4/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.41
29876	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6月、2022年 6月収穫	2023/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29782	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)2022年9月～ 11月収穫	2023/4/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29756	14 常温加工品	国産小麦の生パスタ フィットチーネ	(小麦)北海道	島根県雲南市	2023/2/1製造	2023/4/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.43
29733	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)2022年9月収穫	2023/4/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
29875	14 常温加工品	たまごスープ	(鶏卵)GC産直産地	福岡県三井郡	2023/2/6製造	2023/4/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.47
29874	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	2023/2/28製造	2023/4/14	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.42
29873	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2023/3/11製造	2023/4/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29872	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	2023/3/30製造	2023/4/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29714	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	2022/10/19製造	2023/4/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29678	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	2023/1/12製造	2023/4/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29677	14 常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)有明海産	福岡県柳川市	(のり)2022年12月採取	2023/4/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29676	14 常温加工品	一番摘み 焼のり 有明海産	(のり)有明海産	福岡県柳川市	(のり)2022年12月採取	2023/4/5	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.47
29675	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田市 (はちみつ)中国	大分県日田市	(梅)2021年6月収穫 (はちみつ)2021年6月採 取	2023/4/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
29669	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2022/6/3～8/25 水揚	2023/4/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
29668	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2022/6/3～8/25 水揚	2023/4/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
29665	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	2022/8/8製造	2023/4/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/74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)
29652	14 常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道 (豚肉・牛肉)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	2023/3/20製造	2023/4/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29649	14 常温加工品	おじや かきたまごぼう	(米・鶏卵)国内各地 (ごぼう)青森県、鹿 児島県	佐賀県唐津市	2023/3/7製造	2023/4/3	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)	0.76
29648	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	2023/3/15製造	2023/4/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29636	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2023/1/20製造	2023/4/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
29635	14 常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地 (ほうれん草)宮崎 県 (とうもろこし)北海 道	長野県須坂市	2023/2/15製造	2023/4/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30192	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	2023/1/7製造	2023/3/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
31177	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	2023/9/17製造	2023/9/19	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)	1.14
31150	15 菓子類	フルーツガーデン	(クリーム:生乳)国 内各地 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2023/6/19製造	2023/9/14	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31149	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 (液卵:鶏卵)国内各 地	福岡県糸島市	2023/7/7製造	2023/9/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31124	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)2022年8月収 穫	2023/9/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31108	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	2023/8/30製造	2023/9/8	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31088	15 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	(じゃがいも)2023年8月収 穫	2023/9/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31060	15 菓子類	ござかなぱりぱり	(パレイシヨ)北海道	岐阜県揖斐郡	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88
31052	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)2021年6月収穫 (鶏卵)GC産直産地	2023/8/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31051	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)岐阜県 (豆乳・おから)国内 各地、中国、アメリ カ	愛知県小牧市	2023/8/19製造	2023/8/31	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
31055	15 菓子類	胡麻屋のおやつ ごま菓子	(ごま)世界各地 (水あめ:さとうきび) タイ (砂糖:てんさい)北 海道 (米)兵庫県	京都府京都市	2023/8/8製造	2023/8/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/74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)	
31093	15 菓子類	国産小麦の黒糖ちんすこう	(小麦)九州各地 (黒糖:さとうきび)沖縄県 (ラード油脂:牛・豚)国内各地	沖縄県糸満市	(小麦)九州各地 (黒糖:さとうきび)沖縄県 (ラード油脂:牛・豚)国内各地	2023/7/31製造	2023/8/29	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.34
31038	15 菓子類	国産小麦の塩ちんすこう	(小麦)九州各地 (ラード油脂:牛・豚)国内各地	沖縄県糸満市	(小麦)九州各地 (ラード油脂:牛・豚)国内各地	2023/7/28製造	2023/8/29	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
31089	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)2022年10月収穫	2023/8/25	2023/8/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30998	15 菓子類	草加せんべい(ごま)	(米)岩手県 (ごま)ミャンマー、 パラグアイ、ポリビア	茨城県古河市	(米)岩手県 (ごま)ミャンマー、 パラグアイ、ポリビア	2023/8/18製造	2023/8/24	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30997	15 菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	(米)岩手県	2023/8/18製造	2023/8/24	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.30
31000	15 菓子類	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	(白花豆)2022年10月収穫	2023/8/22	2023/8/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30943	15 菓子類	店)プチマドレーヌ	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	(小麦)国内各地	2023/8/15製造	2023/8/18	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30927	15 菓子類	ノヴァの有機干しいちじく	トルコ	埼玉県北本市	トルコ	2022年8月収穫	2023/8/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30926	15 菓子類	ノヴァの有機デザート(デグレット種なし)	(デザート)アメリカ	埼玉県北本市	(デザート)アメリカ	(デザート)2022年9月収穫	2023/8/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30925	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	カナダ	埼玉県北本市	カナダ	2022年9月収穫	2023/8/17	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30918	15 菓子類	古都乃味生八ツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2021年10月～ 11月収穫	2023/8/17	2023/8/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30917	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	(落花生)千葉県	2023/7/10製造	2023/8/17	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30875	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	福岡県糸島市	(夏みかん)国内各地 (クリームチーズ:生乳)オーストラリア	2022/10/11製造	2023/8/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30874	15 菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア	2023/4/26製造	2023/8/14	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.51
30872	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)2021年5月収穫	2023/8/10	2023/8/10	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)	0.74
30857	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	(小豆)北海道	2023/7/20製造	2023/8/9	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)	0.81
30850	15 菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	オーストラリア、グアテマラ	2022年4月～11月収穫	2023/8/9	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30848	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (じゃがいも・人参)北海道 (さつまい)茨城県	山形県山形市	(りんご)2022年10月収穫 (柿)2022年11月収穫 (じゃがいも・さつまい)2022年10月、11月収穫 (人参)2023年5月収穫	2023/8/8	2023/8/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39
30836	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)北海道	(小麦)2022年7月収穫	2023/8/8	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30833	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	(小麦)九州各地 (さとうきび)沖縄県	2023/7/7製造	2023/8/7	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/74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)
30829	菓子類	沖縄多良間島のひとくち黒糖	(黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2023/7/21製造	2023/8/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30814	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	2023/7/14製造	2023/7/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30813	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	2023/7/14製造	2023/7/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30809	菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道、国内各地	佐賀県小城市	2023/5/30製造	2023/7/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30808	菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(金時豆)北海道 (抹茶:茶葉)京都府	佐賀県小城市	2023/4/17製造	2023/7/28	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)	1.06
30807	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	2023/6/12製造	2023/7/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
30806	菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2023/6/19製造	2023/7/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30805	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	2023/6/22製造	2023/7/28	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)	1.39
30802	菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2022年10月採取	2023/7/28	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30801	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)2022年10月収穫	2023/7/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30793	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市		2023/5/10製造	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30790	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)2022年9月漁獲	2023/7/27	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30788	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	2023/6/26製造	2023/7/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30787	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	2023/6/19製造	2023/7/27	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.43
30786	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	2023/7/11製造	2023/7/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.42
30785	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	2023/5/6製造	2023/7/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30784	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)2023年6月収穫	2023/7/27	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)	1.52
30783	菓子類	ペビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2023/7/3製造	2023/7/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30782	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2023/6/26製造	2023/7/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30773	菓子類	ガトーショコラ	(鶏卵)国内各地	福岡県糸島市	2023/6/26製造	2023/7/26	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30764	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	2023/6/1製造	2023/7/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30763	菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地 (さつま芋)鹿児島県	熊本県上益城郡	2023/6/12製造	2023/7/26	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.23
30761	菓子類	ナンチチ ココナッツ風味	(マカデミアナッツ) オーストラリア (小麦)国内各地	沖縄県糸満市	2023/7/5製造	2023/7/25	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30730	菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2021年、2022年採取	2023/7/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/74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)
30729	15 菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2023/7/10製造	2023/7/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30716	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)2022年9月収穫	2023/7/24	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.40
30711	15 菓子類	黒あまざけ	(米)群馬県	沖縄県豊見城市	2023/6/21製造	2023/7/21	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30709	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県敦賀市	2023年7月製造	2023/7/21	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30697	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県敦賀市	2023年6月製造	2023/7/21	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)	1.46
30692	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:生乳)国内各地	熊本県熊本市	2023/1/27製造	2023/7/20	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.42
30685	15 菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県 (鶏卵)GC産直産地 (きな粉:大豆)国内各地、アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2023/7/7製造	2023/7/19	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30684	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2023/7/14製造	2023/7/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30678	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2022年9月収穫	2023/7/19	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30655	15 菓子類	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2023/7/3収穫	2023/7/18	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.47
30649	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・パレイシヨ)北海道	京都府京都市	2023/6/30製造	2023/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30624	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	2023/6/10製造	2023/7/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30623	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2023/6/20製造	2023/7/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30622	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2023/6/16製造	2023/7/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30621	15 菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳:生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2023/4/28製造	2023/7/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30620	15 菓子類	ラムレーズンアイスパー	(レーズン)アメリカ	福岡県福津市	2023/6/16製造	2023/7/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.38
30606	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	(生乳)2023/4/19、5/2集乳	2023/7/13	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30597	15 菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県、熊本県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2022年11月収穫 (小豆)2021年収穫	2023/7/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30582	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	2023/6/28製造	2023/7/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30581	15 菓子類	産直びん牛乳を使った生プリン	(牛乳:生乳)熊本県(液卵:鶏卵)国内各地	福岡県北九州市	(牛乳:生乳)2023/7/7集乳 (液卵:鶏卵)2023/7/6集卵	2023/7/11	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)	0.97
30489	15 菓子類	店全粒甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2023/6/20製造	2023/6/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/74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)
30486	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	2022年5月、10月製造	2023/6/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30484	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	2023/5/16製造	2023/6/28	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)	1.06
30483	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)2022年12月収穫	2023/6/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30482	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)2022年10月漁獲	2023/6/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30480	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦・鶏卵)国内各地 (牛乳:生乳)熊本県 (はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2023/5/30製造	2023/6/28	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)	1.10
30449	15 菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	(ばれいしょでん粉:じゃがいも・かぼちゃ)北海道	愛知県稲沢市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)2022年10月収穫 (かぼちゃ)2021年11月収穫	2023/6/23	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
30447	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・落花生)2022年8月～10月採取 (カシューナッツ)2022年2月～5月採取	2023/6/23	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)	1.08
30442	15 菓子類	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	2023/5/11製造	2023/6/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30440	15 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)2022年7月収穫	2023/6/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30436	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	2023/5/27製造	2023/6/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30431	15 菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	(にんじん)長崎県 (オレンジ)ブラジル	福岡県糸島市	2022/12/27製造	2023/6/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30426	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	2023/6/13製造	2023/6/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.32
30421	15 菓子類	抹茶生ハツ橋	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2021年10月～11月収穫	2023/6/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30420	15 菓子類	生ハツ橋24枚	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2021年10月～11月収穫	2023/6/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30419	15 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	2023/5/23製造	2023/6/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30416	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(カカオ豆)マレーシア、インドネシア、 ガーナ、コートジボワール (バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2023/2/27製造	2023/6/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
30415	15 菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2023/5/26製造	2023/6/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30414	15 菓子類	アーモンドチョコバー	(アーモンド)アメリカ	福岡県福津市	2023/5/25製造	2023/6/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30413	15 菓子類	カラメルプリンアイス	———	福岡県福津市	2023/6/9製造	2023/6/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30372	15 菓子類	プチチョコアイス	———	福岡県飯塚市	2023/5/29製造	2023/6/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/74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)
30371	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)2020年、2021年収穫 (夏みかん)2022年収穫	2023/6/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30364	15 菓子類	出羽の水ようかん	(小豆)北海道	山形県鶴岡市	2023/4/11製造	2023/6/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30351	15 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	2023/5/18製造	2023/6/15	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30348	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	2023/6/9製造	2023/6/15	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
30347	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	2023/6/14製造	2023/6/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
30355	15 菓子類	シュークリーム(パパアチョコカスタード)	(カカオマス・カカオ脂:カカオ豆)インドネシア (カスタード:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/12/12製造	2023/6/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30298	15 菓子類	ピーナッツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2023/6/9製造	2023/6/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
30297	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	2023/4/12製造	2023/6/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30275	15 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	2023/6/5製造	2023/6/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30274	15 菓子類	3色煎り豆	(大豆・黒大豆・青大豆)山形県長井市	山形県西置賜郡	(大豆・黒大豆・青大豆)2022年10月収穫	2023/6/8	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
30237	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	2023/6/2製造	2023/6/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30236	15 菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2023/6/2製造	2023/6/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30235	15 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	愛知県名古屋市	2023/4/13製造	2023/6/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
30234	15 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	愛知県名古屋市	2023/4/7製造	2023/6/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30149	15 菓子類	もちりいも	(さつまいも)九州各地	長崎県西海市	(さつまいも)2022/11/22収穫	2023/5/30	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30134	15 菓子類	塩豆大福	(米)国内各地 (生あん:小豆・煮豆:赤えんどう)北海道	佐賀県佐賀市	2023/5/23製造	2023/5/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30133	15 菓子類	無添加クッキーラムネピュア	——	愛知県名古屋市	2023/5/19製造	2023/5/26	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.33
30132	15 菓子類	国産だいた黒糖	(大豆)国内各地	沖縄県浦添市	2023年5月製造	2023/5/26	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)	1.39
30129	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2023/5/24製造	2023/5/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30125	15 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)2022年7月収穫	2023/5/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/74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)
30124	15 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)2021年7月収穫	2023/5/26	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)	1.32
30199	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地 (しょうが)熊本県 (鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2023/5/10製造	2023/5/25	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.36
30198	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2023/4/26製造	2023/5/25	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30197	15 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	2023/5/2製造	2023/5/25	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.48
30093	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道 (はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2023/4/27製造	2023/5/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30092	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	2023/5/16製造	2023/5/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30084	15 菓子類	パプアチョコカップアイス	(クリーム:生乳・砂糖: てんさい)北海道 (カカオ豆)インドネシア パプア州	福岡県福津市	2023/4/23製造	2023/5/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30047	15 菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	2023/4/28製造	2023/5/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30196	15 菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県那賀郡 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2023/4/12製造	2023/5/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
30195	15 菓子類	木頭村みかんシャーベット	(みかん)国内各地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2023/4/10製造	2023/5/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30194	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	2023/4/17製造	2023/5/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30104	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)2021年10月～ 11月収穫 (抹茶:茶葉)2022年4月～ 5月収穫	2023/5/15	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77
29954	15 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	2023/4/11製造	2023/5/10	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)	1.55
29953	15 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)2022年6月収穫	2023/5/10	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
29950	15 菓子類	きらず揚げ 塩味 4連	(小麦)愛知県 (大豆)国内各地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県西尾市	2023/4/23製造	2023/5/9	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29938	15 菓子類	店無添加ポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	北海道深川市	2023/4/7製造	2023/5/8	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)	1.23
29918	15 菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2022年10月収穫	2023/5/2	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29914	15 菓子類	深川巻(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2022年10月収穫	2023/5/2	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/74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)
29912	15 菓子類	サラダクラッカー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋	2022/11/3製造	2023/5/1	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29909	15 菓子類	木頭村おからくつきー(ごま)	(小麦)国内各地 (鶏卵)GC産直産地 (大豆)九州各地	徳島県那賀郡	2022年10月製造	2023/5/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29907	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2023/4/28製造	2023/5/1	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)	1.36
29906	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	2023/3/30製造	2023/5/1	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.46
29900	15 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	2023/1/12製造	2023/5/1	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
29895	15 菓子類	手作り豆菓子 みそ大豆	(大豆)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/4/8製造	2023/4/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29891	15 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	2023/4/3製造	2023/4/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80
29890	15 菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	2023/3/14製造	2023/4/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29887	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (液卵:鶏卵・生クリーム:生乳・抹茶:茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫 (液卵:鶏卵)2022年9月集卵 (生クリーム:生乳)2022年9月集乳 (抹茶:茶葉)2021年5月収穫	2023/4/28	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29886	15 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)2021年10月収穫 (手亡豆)2020年5月収穫	2023/4/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
29885	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2022年5月収穫	2023/4/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.29
29851	15 菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2019年採取	2023/4/26	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.42
29850	15 菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県、愛知県	岐阜県揖斐郡	2023/3/31製造	2023/4/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29845	15 菓子類	粒あんブチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2023/3/6製造	2023/4/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
29837	15 菓子類	ノヴァの有機ドライバナナコイン	(バナナ)スリランカ	埼玉県北本市	(バナナ)2022年4月収穫	2023/4/26	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.62
29823	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	福岡県朝倉市	(砂糖:さとうきび)2021年12月～2022年1月収穫 (小豆)2019年9月～10月収穫	2023/4/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29800	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)中南米	福岡県大野城市	2023/3/6製造	2023/4/21	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/74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)
29798	15 菓子類	店)石垣島 塩の飴	(砂糖:てんさい)タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、グアテマラ、南アフリカ、鹿児島県、沖縄県、北海道	大阪府豊中市	2023/3/9製造	2023/4/21	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29797	15 菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道(キャベツ・人参・ごぼう・ねぎ・玉ねぎ)国内各地	神奈川県横浜市	2023/1/12製造	2023/4/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07
29796	15 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)2022年8月～10月採取(カシューナッツ)2022年2月～5月採取	2023/4/21	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.49
29879	15 菓子類	ソーダポキンチュー	———	山口県下関市	2023/4/11製造	2023/4/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
29878	15 菓子類	リトルポキンチュー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	(ぶどう)2021年9月～10月収穫(りんご)2022年10月～11月収穫(みかん)2017年12月～2018年1月、2018年10月～12月、2019年9月～10月収穫	2023/4/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
29783	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	2023/1/24製造	2023/4/20	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29777	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)2022年11月水揚げ	2023/4/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29776	15 菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)北海道、熊本県、佐賀県、福岡県	福岡県飯塚市	2023/3/9製造	2023/4/20	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)	1.45
29775	15 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	2023/3/9製造	2023/4/20	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29769	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦)国内各地	熊本県菊池市	2023/1/31製造	2023/4/19	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)	1.05
29755	15 菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦・鶏卵)国内各地(砂糖:てんさい)北海道	福岡県北九州市	2023/4/10製造	2023/4/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
29754	15 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)2020年11月収穫	2023/4/18	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29753	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)国内各地	高知県高岡郡	(さつま芋)2022年9月収穫	2023/4/18	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.56
29752	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)2022年9月収穫	2023/4/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.39
29743	15 菓子類	ポリポリえびしお	(小麦・えび)国内各地	広島県福山市	2023/2/17製造	2023/4/18	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/74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)
29868	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	2023/4/6製造	2023/4/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29671	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)2022年収穫	2023/4/5	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29670	15 菓子類	とうもろこしボン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	(とうもろこし)2021年収穫	2023/4/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42
29860	15 菓子類	白玉屋新三郎 軍配もなか	(もち米)熊本県 (小豆・てんさい)北海道	熊本県八代市	(もち米)2021年11月、 2022年収穫 (小豆)2021年、2022年収穫	2023/4/4	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31169	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	2023/2/17製造	2023/9/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.38
31090	16 酒・調味料	美泉料理酒	———	岐阜県養老郡	2023/6/30製造	2023/8/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
31002	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	———	福岡県久留米市	2023/6/20製造	2023/8/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
30963	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)2022年6月収穫 (大豆)2020年12月収穫	2023/8/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30911	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	2023/7/14製造	2023/8/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30910	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	2023/4/11製造	2023/8/16	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)	0.77
30884	16 酒・調味料	かんたんバスタソース ベベロン チーノ	((にんにく)青森県 (オリーブ)スペイン)	佐賀県唐津市	2023/4/13製造	2023/8/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30867	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)2020年11月収穫 (小麦)2021年6月収穫	2023/8/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30866	16 酒・調味料	らくらくつ酢	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2023/7/3製造	2023/8/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30865	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	2023/7/31製造	2023/8/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.74
30864	16 酒・調味料	食酢	———	福岡県久留米市	2023/7/3製造	2023/8/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30860	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	2023/5/17製造	2023/8/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
30859	16 酒・調味料	店)焼き塩につぼんの海塩卓上びん	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2023年4月採取	2023/8/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30851	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)2021年収穫	2023/8/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30834	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	東京都八王子市	2023/6/15製造	2023/8/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30830	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	2023/7/12製造	2023/8/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.57

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/74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)
30828	16 酒・調味料	店)粉末黒糖	(黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2023/5/22製造	2023/8/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30827	16 酒・調味料	山陰生まれのだし	(いわし・あじ)国内各地	島根県松江市	(いわし)2023年7月漁獲 (あじ)2023年1月漁獲	2023/8/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30816	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 (ディールシード)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	2023/7/4製造	2023/7/31	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)	1.10
30815	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	2023/7/4製造	2023/7/31	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30810	16 酒・調味料	イタリアンドレッシング	(なたね種子)オーストラリア	和歌山県紀の川市	2023/5/29製造	2023/7/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
30798	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(コングリッツ: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	2023/4/12製造	2023/7/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30797	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	千葉県匝瑺市	(オリーブ)2021年10月収穫	2023/7/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
30781	16 酒・調味料	お料理万能甘酢だれ	(砂糖:さとうきび)国内各地	熊本県宇城市	(砂糖:さとうきび)2021年1月収穫	2023/7/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30780	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	(えび)大分県	長崎県大村市	(えび)2019年6月、2020年7月水揚げ	2023/7/27	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
30779	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	(とびうお)長崎県	長崎県大村市	(とびうお)2022/9/6~7漁獲	2023/7/27	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)	0.71
30778	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	(ゆず)高知県	長崎県大村市	(ゆず)2022年12月収穫	2023/7/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30760	16 酒・調味料	石垣の塩	(海水)沖縄県石垣市	沖縄県石垣市	(海水)2023/7/8採取	2023/7/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80
30758	16 酒・調味料	浅漬けの素	———	大分県臼杵市	2023/7/11製造	2023/7/25	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
30757	16 酒・調味料	中華だし	(鶏がら)国内各地	愛媛県伊予市	2022/8/31製造	2023/7/25	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.44
30753	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	2023/4/11製造	2023/7/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
30751	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	2023/7/7製造	2023/7/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30741	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	2023/7/11製造	2023/7/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30740	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	2022/10/15製造	2023/7/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30739	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	2023/6/26製造	2023/7/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/74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)
30715	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	2023/7/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
30713	16 酒・調味料	沖縄南城さとうきび酢	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	(さとうきび)2021/2/25収穫	2023/7/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30693	16 酒・調味料	贅沢カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2023/5/31製造	2023/7/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30619	16 酒・調味料	しまとうがらし入りシークワサーこしょう	(シークワサー・しまとうがらし)沖縄県	沖縄県糸満市	2023/6/27製造	2023/7/14	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30609	16 酒・調味料	木頭柚子こしょう赤	(柚子)徳島県	徳島県那賀郡	2022/12/1製造	2023/7/13	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.25
30596	16 酒・調味料	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2023/4/29製造	2023/7/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30510	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	2023/6/19製造	2023/7/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
30498	16 酒・調味料	食酢ゴールド	(米)国内各地	福岡県久留米市	2023/4/19製造	2023/6/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
30497	16 酒・調味料	らっきよ酢	(米)国内各地	福岡県久留米市	2023/6/6製造	2023/6/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
30491	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2019/3/8製造	2023/6/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30490	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)2021年6月収穫 (大豆)2020年11月収穫	2023/6/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30477	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2023/1/9製造	2023/6/28	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
30382	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	2023/2/20製造	2023/6/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
30361	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/6/14製造	2023/6/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.88
30359	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)2021年11月収穫	2023/6/16	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
30358	16 酒・調味料	特撰芳醇黒胡麻油	——	三重県四日市市	2023/5/26製造	2023/6/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30353	16 酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/22製造	2023/6/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
30342	16 酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市	福岡県みやま市	(ゆず)2022年10月収穫	2023/6/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30294	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	2023/6/1製造	2023/6/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
30289	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)広島県	熊本県山鹿市	(米)2020年10月、2021年10月、2022年10月収穫	2023/6/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
30288	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭風酒造)	(米)広島県	広島県広島市	2023/5/10製造	2023/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
30284	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2023/5/25製造	2023/6/9	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99
30283	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2023/4/18製造	2023/6/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/74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)
30265	16 酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	——	愛知県常滑市	2022/7/30製造	2023/6/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
30228	16 酒・調味料	国産三鷹房唐がらし	(唐辛子)国内各地	福岡県福岡市	2023/5/31製造	2023/6/5	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30219	16 酒・調味料	国産山椒粉	(山椒)和歌山県	福岡県福岡市	2023/5/31製造	2023/6/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30205	16 酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2023/5/29製造	2023/6/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30190	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	2022/9/29製造	2023/6/1	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)	1.00
30165	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	(米)2020年10月収穫	2023/5/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
30164	16 酒・調味料	奄美きびさとう(与論島)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
30163	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)2023年1月収穫	2023/5/31	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30143	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2023/5/26製造	2023/5/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30131	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	2023/2/21製造	2023/5/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
30113	16 酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆)国内各地 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆・大麦)2022年収穫	2023/5/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.77
30046	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	2023/3/6製造	2023/5/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
30112	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	2023/3/27製造	2023/5/19	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)	0.48	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30038	16 酒・調味料	かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	大分県臼杵市	2023/2/27製造	2023/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30105	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(大豆)長崎県、滋賀県、北海道 (小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2023/5/12製造	2023/5/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29962	16 酒・調味料	純えごま油	(えごま種子)長野県	長野県松本市	(えごま種子)2022年11～12月収穫	2023/5/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29925	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	2022/10/6製造	2023/5/2	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29924	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2023年4月採取	2023/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
29908	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	2023/1/26製造	2023/5/1	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)	0.91
29897	16 酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(とうがらし)九州各地	熊本県熊本市	(とうがらし)2022年8月～12月収穫	2023/5/1	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
29883	16 酒・調味料	ハーブソルト	——	熊本県八代市	2023/3/28製造	2023/4/28	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)	1.13
29854	16 酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2023/3/22製造	2023/4/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2023年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/74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)
29839	16 酒・調味料	あまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年12月、2020年12月収穫 (小麦)2020年6月収穫	2023/4/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29801	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	(牛)岡山県、大阪府 (海水)長崎県	佐賀県唐津市	2023/3/23製造	2023/4/24	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)	1.13
29871	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り) お試し合わせこだわりみそ	(大豆・大麦)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大豆)2020年12月収穫 (大麦)2022年6月収穫 (米)2021年10月収穫	2023/4/14	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)	0.89
29680	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)2020年収穫	2023/4/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
29667	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	(鶏)国内各地 (海水)長崎県	佐賀県唐津市	2023/3/7製造	2023/4/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
29651	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/3/16製造	2023/4/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.74
29650	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/3/20製造	2023/4/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
29637	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(大豆)長崎県、滋賀県、北海道 (小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2023/3/14製造	2023/4/3	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)	1.00
29681	16 酒・調味料	ひまわり油 みんなの手	(ひまわりの種)国内各地	福島県	(ひまわりの種)2022年収穫	2023/3/30	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
31158	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/9/9製造	2023/9/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31
30975	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/8/10製造	2023/8/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
30817	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/7/25製造	2023/8/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
30511	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/6/25製造	2023/7/4	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)	1.33
30350	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/6/3製造	2023/6/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.35
29985	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	2023/4/11製造	2023/5/15	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)	1.06
29981	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/5/6製造	2023/5/15	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)	1.44
29713	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2023/4/4製造	2023/4/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38