

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/15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)
33192	1 米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2023/11/12収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33143	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (ファーマーズクラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2023/9/20収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.24
33142	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33141	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減) (玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33140	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減) (玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33139	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減) (玄米)(フェルマ本須)	佐賀県伊万里市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33104	1 米	福岡県産元気づくし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33103	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減) (玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33102	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33101	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33100	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33021	1 米	産直赤とんぼにじのきらめき(農薬最低減) (玄米)(皆童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33020	1 米	産直赤とんぼ胚芽精米(農薬低減) (玄米)(島根農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33019	1 米	産直赤とんぼ(農薬最低減)(玄米) (佐賀減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33018	1 米	産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用) (阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/15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)
33017	1 米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33016	1 米	秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ)	秋田県	福岡県小郡市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33015	1 米	佐賀県産特別栽培夢しずく5kg(唐房米穀)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2023年9月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
33014	1 米	特別栽培米くまさんの輝き(玄米)(ミヤタ)	熊本県芦北郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33013	1 米	熊本県産菊池米(玄米)(ミヤタ)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33012	1 米	佐賀県脊振産棚田米夢しずく(玄米)(ミヤタ)	佐賀県神埼市	熊本県山鹿市	2023/9/27収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32949	1 米	さがびより(玄米)(神明)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21
32948	1 米	福岡県産ひのひかり(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
32947	1 米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)(アクアファームくるめ)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.36
32946	1 米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)(アクアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2023年9月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.07
32945	1 米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)(アクアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32944	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(かごしま有機生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.79
32943	1 米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷牧場の米(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ五分づき(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32942	1 米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)(ミヤタ)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33203	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024/4/2収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33195	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33194	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33189	2 青果	産直有機小松菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33188	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33187	2 青果	産直沖永良部のパレイショ(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	2024年2月収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33186	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33185	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇市	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/15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)
33184	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33183	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33160	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33159	2 青果	産直ペピーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33158	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33157	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/4/20収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33155	2 青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2024/4/21収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.63	2.25	0.74
33154	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2024/4/17収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33153	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33152	2 青果	産直ゆる巻きレタス(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33151	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33150	2 青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33149	2 青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33148	2 青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33147	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2024/4/16収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33146	2 青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33145	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33127	2 青果	W)産直四つ葉春キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地と同じ	2024/4/15収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
33126	2 青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地と同じ	2024/4/16収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33098	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/4/12収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33097	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33096	2 青果	産直スナップえんどう(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33095	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33094	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33093	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2024/4/12収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/15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)
33092	2 青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33091	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33041	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33040	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33039	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33038	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(玉臺農園)	北海道旭川市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33028	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33027	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33026	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/4/5収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33025	2 青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2024/4/4収穫	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.07
32976	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2024/4/1収穫	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.32
32969	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(直送)(真南風)	(パインアップル)沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2024/3/26収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32968	2 青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2024/3/29収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.16
32967	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/3/30収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.32
32966	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/3/28、29収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32965	2 青果	ベジチョイス(人参千切り)(ふくれん宮田工場)	(人参)北海道	福岡県宮若市	2024/3/31製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
32964	2 青果	産直キャベツの千切り(ふくれん宮田工場)	(キャベツ)熊本県	福岡県宮若市	2024/3/31製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.39
32963	2 青果	国産キャベツのミックスサラダ(ふくれん宮田工場)	(キャベツ・人参・レッドキャベツ)国内各地	福岡県宮若市	2024/3/31製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.58
32933	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2024/3/30収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32932	2 青果	生きらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/3/28収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32931	2 青果	ホワイトマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地に同じ	2024/3/29収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32930	2 青果	ブラウンマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地に同じ	2024/3/29収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/15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)
33119	3 牛乳・乳製品	わが家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33118	3 牛乳・乳製品	パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33117	3 牛乳・乳製品	ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.75
33043	3 牛乳・乳製品	大分っ子ヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	(生乳)2024/4/4集乳	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
32941	3 牛乳・乳製品	熊本育ち デコボン&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2024/3/22製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32940	3 牛乳・乳製品	ブレーションヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2024/3/25製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
32939	3 牛乳・乳製品	ブレーションヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2024/3/25製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32938	3 牛乳・乳製品	ブレーションヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2024/3/25製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
32929	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2024/3/23集卵	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
32928	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2024/3/27集卵	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33162	6 牛肉	店)国産牛(山苧屋)モモ	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/4/6製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33161	6 牛肉	店)産直国産牛(山苧屋)モモ	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/4/6製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
32987	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産直営牧場)	熊本県	熊本県熊本市	2024/3/20製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
32986	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/3/20製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
32985	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.58
32984	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
32983	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
32982	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
32981	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2024/3/21製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33156	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道(くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2023年5月～8月収穫 (小豆)2022年9月～10月収穫 (くるみ)2022年10月～12月収穫	2024/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33123	9 パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)青森県	山口県防府市	2024/4/4製造	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33122	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)北海道(ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月収穫 (ぶどう)2023年8月～9月収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/15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)
33086	9 パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33065	9 パン類	にぎれるスティックパン	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月～6月、 2021年5月～6月、2023年5月～8月収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33064	9 パン類	玄米パン(冷凍)	(米)熊本県	熊本県菊池郡	2023/12/5製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33042	9 パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(ドンパル堂)	(小麦)北海道(米)国内各地	福岡県北九州市	2024/4/8製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
33207	10 魚介類・水産物	天然むきえび(小)	(えび)インドネシア	インドネシア	(えび)2023/9/7～22漁獲	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33181	10 魚介類・水産物	生さんま(北海道産)	(さんま)北海道	広島県広島市	(さんま)2023年9月～11月水揚	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33132	10 魚介類・水産物	長崎産するめいか切身	(いか)長崎県長崎沖	長崎県長崎市	(いか)2023年10月水揚	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33129	10 魚介類・水産物	宮崎県産釜あげしらす(食塩不使用)	(しらす)宮崎県	宮崎県東臼杵郡	(しらす)2023年11月水揚	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33081	10 魚介類・水産物	長崎県産真だこのカルパッチョ	(たこ)長崎県	福岡県糟屋郡	(たこ)2023年5月～8月水揚	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33077	10 魚介類・水産物	山口県産ひらめのカルパッチョ	(ひらめ)山口県	福岡県糟屋郡	2024/4/6製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33080	10 魚介類・水産物	骨取り塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2023年8月～12月漁獲	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33079	10 魚介類・水産物	うまうま北海道産秋鮭西京味噌漬け	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年8月～10月漁獲	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33068	10 魚介類・水産物	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	2024/1/9製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
33063	10 魚介類・水産物	塩さば(ノルウェー産) 塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2023年8月～12月漁獲	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33046	10 魚介類・水産物	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	(まぐろ)太平洋	静岡県焼津市	(まぐろ)2024/2/14水揚	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33045	10 魚介類・水産物	一夜漬粒うに	北海道利尻島、礼文島	北海道礼文郡	2023年6月～8月水揚	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33037	10 魚介類・水産物	だし香る長崎県産真いわしののみりん干し	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2023年11月水揚	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
32990	10 魚介類・水産物	枕崎ぶえん鯉刺身用	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/2/5水揚	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
32989	10 魚介類・水産物	炭火焼かつおたたき 炭火焼かつおたたき徳用 炭火焼かつおたたき(ペアパック)	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/12/26水揚	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
32978	10 魚介類・水産物	ピンクサーモンのいくら醤油漬け	(いくら:カラフトマス)ロシア	北海道根室市	(いくら:カラフトマス)2023年5月～8月漁獲	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32974	10 魚介類・水産物	うまうま北海道産秋鮭塩麹漬け	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年8月～10月漁獲	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32961	10 魚介類・水産物	北海道産 紅ずわいがにポイル爪	(ずわいがに)北海道	茨城県神栖市	(ずわいがに)2023年6月～10月水揚	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33209	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)2023年4月収穫	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33206	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/15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)
33205	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33204	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶 有機 かごしま知覧新茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33202	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33201	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
33198	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクのある味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年11月～2023年2月収穫	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33193	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33191	11 茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2024/4/9製造	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33182	11 茶・その他飲料	いんすたんど珈琲 おりじなる(スティック)	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	大分県別府市	2024/4/18製造	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45
33174	11 茶・その他飲料	有機リボス茶	(茶葉)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年1月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33107	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月～11月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80
33106	11 茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・にんじん)青森県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月～11月収穫 (人参)2023年7月～8月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33090	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2023年3月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33071	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	栃木県小山市	2024/2/20製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33052	11 茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県安曇野市	長野県松本市	2024/1/24製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33051	11 茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(トマト・人参)国内各地	長野県松本市	2024/1/26製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33050	11 茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	(人参)2022/1/7、2/21、3/7収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32996	11 茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県	兵庫県神崎郡	2023/12/22製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.84
32995	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	兵庫県神崎郡	2023/10/16製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
32977	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県、福島県	長野県松本市	(もも)2022/7/21、2023/8/8収穫	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
32960	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2020/9/1、29収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
32959	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2021/7/29、2021/10/14、16、2022/8/23収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33210	12 冷蔵加工品	洗いもずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年3月～4月採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/15ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

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

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/15ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32999	12 冷蔵加工品	チャブチェセット	(はるさめ)中国 (玉ねぎ・ピーマン・ 人参・にら)国内各 地	福岡県宮若市	2024/4/2製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.49
32962	12 冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮 古市	岩手県宮古市	(わかめ)2024/3/17採取	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33212	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年2月～3月 採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33211	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年3月～4月 採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33171	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2024/4/5製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33170	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あ か牛・産直)	(牛肉)熊本県阿蘇 郡 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/4/12製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33169	13 冷凍加工品	トリプル産直チキンドリア	(米・牛乳・生乳)GC 産直産地	鳥取県境港市	2024/4/3製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33167	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏 つくね	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2024/1/30製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33166	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/1/18製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33165	13 冷凍加工品	冷凍北海道産アイスかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2021年収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33164	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2023年収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33163	13 冷凍加工品	味付もずく(荳わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県	鳥取県境港市	(もずく)2023年4月採取 (わさび)2023年7月収穫	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78
33137	13 冷凍加工品	骨までパクパクさんま(北海道産) の生姜煮	(さんま)北海道 (生姜)国内各地	北海道根室市	2024/4/8製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33136	13 冷凍加工品	レンジで簡単！たらとひじきの寄せ 揚げ	(すけそうだら)北海 道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2023年12 月水揚 (ひじき)2023年12月採取	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33135	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉・小麦)九州各 地 (チーズ:生乳) ニュージーランド、国 内各地、オーストラ リア	鹿児島県いちき 串木野市	2024/3/13製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33134	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (コーンスターチ:と うもろこし)アメリカ (ばれいしょ)国内各 地、オランダ、ドイ ツ、デンマーク	鹿児島県いちき 串木野市	2024/3/30製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33133	13 冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏肉)GC産直産地 (大豆)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	2024/1/11製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33131	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五 目・れんこん)	(いんげん・人参・れ んこん)国内各地	熊本県八代市	2024/3/6製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33130	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他	神奈川県大和市	2024/3/21製造	2024/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/15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)
33083	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/27製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33082	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/15製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33078	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2022年9月収穫	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33062	13 冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県 (えそ)タイ (小麦)九州各地	長崎県長崎市	2024/3/31製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33061	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばのみぞれ煮(冷凍)	(さば・大根)国内各地	青森県八戸市	2024/1/24製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33060	13 冷凍加工品	国産しいたけの肉詰め天ぷら	(しいたけ)徳島県、 香川県 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、香 川県、愛媛県	愛媛県松山市	2024/3/13製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33059	13 冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2023年5月収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33048	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳)北海道 (小麦)北海道、大 分県、福岡県	北海道網走郡	2024/1/31製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33047	13 冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳:生乳)北海道 (えび)ベトナム (玉ねぎ)北海道 (小麦)北海道、大 分県、福岡県	北海道網走郡	2024/2/21製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33044	13 冷凍加工品	紅はるかの揚げ焼き	(さつま芋)国内各地	福岡県福岡市	(さつま芋)2022年収穫	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33036	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬(レバーニラ炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/3/9製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33035	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏ガラ)GC産直産地	山口県山口市	2024/2/12製造	2024/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33023	13 冷凍加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/4/6製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33022	13 冷凍加工品	ポークしゅうまい	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県	福岡県久留米市	2024/4/6製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33004	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地	宮城県北諸郡	2024/3/27製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33003	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道	宮城県北諸郡	2024/3/29製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28
32998	13 冷凍加工品	国産するめいかリングフライ(耳入り)	(いか)北海道、岩手 県 (小麦)国内各地、 オーストラリア	岩手県大船渡市	2023/6/19製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32994	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2024/3/14製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
32993	13 冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/3/13製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/15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)
32992	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	2024/3/19製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47
32991	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2023/12/25製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
32980	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2024/3/13製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.35
32979	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	2024/3/22製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32971	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/2/12製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
32970	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/2/20製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.87
32952	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2022年収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32935	13 冷凍加工品	ミニ肉まん	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/3/27製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.17
32934	13 冷凍加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2024/3/30製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33199	14 常温加工品	たらこクリームパスタソース	(たらこ)北海道、アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2024/4/24製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33196	14 常温加工品	黒麹醗酵(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2024/1/19製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33190	14 常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	2023/11/23製造	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33180	14 常温加工品	産直米のぬか床	(米ぬか:米)国内各地	香川県小豆郡	(米ぬか:米)2023年9月～11月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33179	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)エチオピア、タンザニア、モザンビーク、スーダン、ナイジェリア、中南米、アフリカ諸国、アメリカ	熊本県玉名市	(ごま)2022年10月～11月、2023年2月～3月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33177	14 常温加工品	強力小麦粉(佐賀県産)	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月～6月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33115	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/6/23製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33114	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/6/13製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33113	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/10/2製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33112	14 常温加工品	カルボナーラソース	(生乳)佐賀県、北海道 (鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2023/12/21製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33110	14 常温加工品	やわらか肉じゃが	(人参・ばれいしょ・牛肉)国内各地	佐賀県唐津市	2024/1/25製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33109	14 常温加工品	おじや かきたまごぼう	(米)熊本県 (鶏卵)国内各地 (ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2023/11/17製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/15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)
33108	14 常温加工品	おじや 鶏ごぼう	(米)熊本県(鶏肉)佐賀県、長崎県(ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/1/25製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33076	14 常温加工品	産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2024/1/29製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33075	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉・豚脂)沖縄県(鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2024/1/19製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.86
33056	14 常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2023/7/6水揚	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33054	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2023/11/1製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33053	14 常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、愛知県、佐賀県、長野県	長野県松本市	2024/3/28製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33011	14 常温加工品	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地(豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2024/3/13製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33008	14 常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳:生乳)佐賀県(鶏肉)佐賀県、長崎県(じゃがいも・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2024/3/14製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32972	14 常温加工品	富良野 ハスカップのジャム	(ハスカップ・砂糖:てんさい)北海道	北海道余市郡	2023/11/10製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
32927	14 常温加工品	プラスゼラチン	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地	滋賀県野洲市	2023/9/19製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33208	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	2024/4/15製造	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33200	15 菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	2024/2/8製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.68
33178	15 菓子類	のりしおげんまい	(米)福岡県(あおさ)愛知県	福岡県福岡市	2024/3/21製造	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33176	15 菓子類	ちまき(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33175	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)2022年10月収穫(手亡豆)2022年5月収穫	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33172	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦・マーガリン:豚脂)国内各地(マーガリン:パーム)インドネシア	熊本県菊池市	2023/12/8製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33168	15 菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	福岡県みやま市	2024/3/15製造	2024/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33128	15 菓子類	巨理のはちみつクッキー	(小麦)国内各地(はちみつ)宮城県	宮城県仙台市	2024/3/31製造	2024/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/15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)
33125	15 菓子類	西村のこいのぼりぼうろ	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)2023年9月収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33124	15 菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦・鶏卵)国内各地 (甜菜)北海道	福岡県北九州市	2024/4/1製造	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33116	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(鶏卵)国内各地	福岡県福岡市	2024/4/12製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33088	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2024/3/26製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33087	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)山形県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(りんご)2022年8月～11月 収穫 (ぶどう)2021年9月～10 月、2022年8月～11月、 2023年8月～11月収穫 (温州みかん)2018年10 月、2019年10月、2020年 10月収穫	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72
33074	15 菓子類	生チーズモンブラン	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、 ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/3/15製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33070	15 菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三潁郡	(小麦)2023年6月収穫	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33069	15 菓子類	塩けんぴ	(さつまい)鹿児島 県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまい)2023年9月収穫	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.54
33067	15 菓子類	国産小麦のちんすこう(プレーン)	(小麦・ラード:豚・牛 脂:牛)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、タ イ、ブラジル、フィリ ピン、南アフリカ、グ アテマラ、沖縄県、 鹿児島県	沖縄県糸満市	2024/1/20製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33066	15 菓子類	いも焼き菓子ひがしやま。ミニ	(かんしょ)高知県	高知県高岡郡	2024/3/25製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33055	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまい)宮崎県、 鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2024/3/19製造	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.37
33034	15 菓子類	ガトーショコラ	(加糖卵黄:鶏卵)国内 各地、リトアニア (液卵:鶏卵)国内各 地、ブラジル、タイ	福岡県糸島市	2024/2/15製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33033	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、 ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各 地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内 各地、リトアニア	福岡県糸島市	2023/12/6製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33032	15 菓子類	フルーツガーデン	(生クリーム:生乳) 国内各地 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2024/2/22製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/15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)
33024	15 菓子類	抹茶フロマージュ	(液卵:鶏卵・加糖卵黄・鶏卵・生クリーム:生乳)国内各地 (クリームチーズ:生乳)ニュージーランド (抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県大野城市	2024/3/4製造	2024/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
32997	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2023年10月収穫	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32988	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2024年3月製造	2024/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
32975	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道	岐阜県揖斐郡	2023/12/19製造	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
32973	15 菓子類	有機3種のレーズン	(ぶどう)アメリカ、トルコ	兵庫県神戸市	(ぶどう)2022年、2023年収穫	2024/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
32958	15 菓子類	バスクチーズケーキ	(チーズ:生乳)オーストラリア (生クリーム:生乳・液卵:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/1/29製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.97
32957	15 菓子類	ミルクレーブ	(液卵:鶏卵)国内各地 (生クリーム:生乳)北海道 (牛乳:生乳)熊本県	佐賀県佐賀市	(液卵:鶏卵)2023年11月集卵 (生クリーム:生乳)2023年12月集乳	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.25
32956	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵・生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/10/16製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.20
32955	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵・生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/12/13製造	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
32954	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.76
32953	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)福岡県 (さつまいも)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月収穫 (さつまいも)2024年1月収穫	2024/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.84
32951	15 菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳・生クリーム:生乳)国内各地 (米)福岡県 (液卵:鶏卵)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	佐賀県佐賀市	2023/11/9製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.55
32950	15 菓子類	シュークリーム(パバアチョコカスタード)	(チョコレート:カカオ豆)インドネシア (液卵:鶏卵・牛乳:生乳)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	佐賀県佐賀市	2023/11/27製造	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
32937	15 菓子類	コーヒー大福(冷凍)	(米)佐賀県、福岡県、熊本県、大分県、北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2024年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/15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)	
32936	15	菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)福岡県(黒砂糖:さとうきび)2021年収穫 沖縄県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年収穫(黒砂糖:さとうきび)2021年収穫 (小豆)2022年5月収穫	2024/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33197	16	酒・調味料	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/11/30製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33173	16	酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(柚子)徳島県	徳島県那賀郡	2023年5月製造	2024/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33144	16	酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2023年8月～12月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33138	16	酒・調味料	ハーブソルト	——	熊本県八代市	2023/12/14製造	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33111	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2024/4/4製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33105	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	(ゆず)高知県	長崎県大村市	2024/2/20製造	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33089	16	酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2024/4/2製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33073	16	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)ベトナム	福岡県久留米市	2024/1/23製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33072	16	酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2024/3/18製造	2024/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33049	16	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆)北海道、佐賀県(大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大麦・大豆)2022年収穫	2024/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33010	16	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2024/3/14製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.89
33009	16	酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/3/7製造	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33007	16	酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2021年8月収穫	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33006	16	酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33005	16	酒・調味料	一番搾り純正ごま油 一番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま)ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、パラグアイ、ベトナム、グアテマラ	三重県四日市市	(ごま)2022年、2023年収穫	2024/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13