

放射能測定結果一覧  
(Vol.763 2月3日公表分)1/6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)
38649	2	青果	産直春菊(本坊農園)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2026/1/23収穫	2026/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
38648	2	青果	産直はるみ(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2025/12/28収穫	2026/1/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38647	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/12/10収穫	2026/1/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38646	2	青果	産直伊予柑(みのり会 果樹)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/12/21収穫	2026/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38645	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2026/1/23収穫	2026/1/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38644	2	青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2026/1/23収穫	2026/1/26	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38643	2	青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2026/1/21収穫	2026/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.73
38642	2	青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2026/1/22収穫	2026/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
38634	8	鶏肉	産直おおいた冠地どり(下郷農業協同組合)	(鶏肉)大分県	福岡県八女市	2025/9/16製造	2026/1/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
38640	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	2026/1/23	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.62
38639	9	パン類	冷凍国産小麦のシナモンロール	(小麦)九州各地、 北海道 (シナモン)中国	熊本県熊本市	(小麦)2020年8月～9月収穫 (シナモン)2025年9月収穫	2026/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38699	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産真たら切身(骨取り)	(たら)北海道	広島県広島市	2026/1/9製造	2026/1/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38698	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産刺身用つづ貝(白つぶ)	(つづ貝)北海道	北海道古平郡	2025/12/15製造	2026/1/29	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)	0.80
38697	10	魚介類・水産ねり製品	北海たこぶつ切 やわらか仕立て	(たこ)北海道	茨城県神栖市	2025/12/18製造	2026/1/29	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
38693	10	魚介類・水産ねり製品	おでん種5種10品	(すけそうだら)国内 各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2025年6月 水揚	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38672	10	魚介類・水産ねり製品	冷凍しじみ(宍道湖産)大粒	(しじみ)島根県	島根県出雲市	2026/1/22製造	2026/1/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
38669	10	魚介類・水産ねり製品	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2026/1/24製造	2026/1/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90
38668	10	魚介類・水産ねり製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし)長崎県、大 分県、宮崎県 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2026/1/24製造	2026/1/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38660	10	魚介類・水産ねり製品	国内産さわらの西京漬	(さわら)京都府舞鶴 沖	兵庫県姫路市	(さわら)2024/9/20水揚	2026/1/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38659	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産天然真鯛の骨取切身	(鯛)長崎県松浦港	兵庫県姫路市	(鯛)2024/10/29水揚	2026/1/27	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)	1.14
38658	10	魚介類・水産ねり製品	兵庫県産ひいか	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2025/8/4水揚	2026/1/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧  
(Vol.763 2月3日公表分)2/6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)
38657	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでたこ唐揚げ	(たこ) 瀬戸内海産	兵庫県姫路市	(たこ) 2025/7/24水揚	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38655	10	魚介類・水産ねり製品	宮城県産ぶりぶり冷凍かき 宮城県産冷凍かき	(かき) 宮城県石巻沖	宮城県石巻市	(かき) 2025年5月水揚	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
38636	10	魚介類・水産ねり製品	こりこり荳わかめ天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (わかめ)九州近海	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月～8月、2025年6月水揚 (わかめ)2024年2月～4月採取	2026/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.70
38635	10	魚介類・水産ねり製品	野菜揚げ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア (玉ねぎ・キャベツ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月～8月、2025年6月水揚 (玉ねぎ)2025年9月～10月収穫 (キャベツ)2026年1月収穫	2026/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38630	10	魚介類・水産ねり製品	さけフレーク	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2025年8月～10月漁獲	2026/1/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38629	10	魚介類・水産ねり製品	さけフレーク(ノンオイル)	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2025年8月～10月漁獲	2026/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
38641	11	茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2022年収穫	2026/1/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
38685	12	冷蔵加工品	なら漬	(うり)徳島県 (酒かす:米)愛知県、富山県、岩手県、青森県、アメリカ	徳島県名西郡	2026/1/5製造	2026/1/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38670	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)中南米、アフリカ、アジア、アメリカ	佐賀県佐賀市	2026/1/26製造	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
38637	12	冷蔵加工品	国内産 朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県	宮城県気仙沼市	2025/12/15製造	2026/1/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38632	12	冷蔵加工品	大人の肉まん プレミアム	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2026/1/19製造	2026/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38628	12	冷蔵加工品	こだわりのほそびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2025/11/4製造	2026/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38705	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲仙市	2025/11/19製造	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38704	13	冷凍加工品	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)国内各地 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2025/11/20製造	2026/1/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
38703	13	冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道 (豚肉・鶏肉)GC産直産地 (牛肉)国内各地	長崎県雲仙市	2025/12/4製造	2026/1/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧  
(Vol.763 2月3日公表分)3/6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)
38700	13	冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉)国内各地 (玉ねぎ)長崎県、北海道、佐賀県	長崎県雲仙市	2025/11/12製造	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
38695	13	冷凍加工品	産直れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2025/11/26製造	2026/1/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27
38689	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産こまつな(小さめカット)	(小松菜)宮崎県	宮崎県西都市	2025/1/21製造	2026/1/29	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
38683	13	冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2025年5月水揚 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38682	13	冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2025年4月水揚 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
38681	13	冷凍加工品	えびブリットフライ	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (えび)インド、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、鹿児島県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年12月水揚 (いとより)2025年8月水揚 (えび)2025年5月水揚 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38680	13	冷凍加工品	レンジでれんこんの甘辛揚げ	(れんこん)徳島県、茨城県、佐賀県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(れんこん)2025年6月収穫 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38677	13	冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア (あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚 (いとより)2025年5月水揚 (チーズ:生乳)2025年8月集乳 (あおさ)2025年6月採取	2026/1/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38676	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)インドネシア、マレーシア、ミャンマー (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2024年11月水揚 (いか)2024年9月水揚 (すけそうだら)2024年10月水揚 (キャベツ・玉ねぎ)2025年6月収穫	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38675	13	冷凍加工品	十六雑穀と野菜の肉だんご(和風あん)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ・雑穀)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2026/1/14製造	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧  
(Vol.763 2月3日公表分)4/6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)
38674	13	冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2025年4月水揚 (ひじき)2025年7月採取	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38673	13	冷凍加工品	鶏肉と白身魚のとうふバーグ	(大豆)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)北海道 (いとうり)ベトナム (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2025/9/13製造	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
38666	13	冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(牛乳:生乳・小麦)北海道 (かに)国内各地	北海道虻田郡	(牛乳:生乳)2025年10月集乳 (小麦)2022年7月～8月、 2023年7月～8月、2024年 7月～8月収穫 (かに)2025年6月水揚	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.36
38661	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2025/11/20製造	2026/1/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38656	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インドネシア (いとうり)ミャンマー (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	(えび)2025/4/30水揚 (いとうり)2025/2/27水揚 (玉ねぎ)2026年1月収穫	2026/1/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38652	13	冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地 (すけそうだら)北海道	広島県三原市	(大豆)2024/1/16収穫 (すけそうだら) 2024/12/20漁獲	2026/1/26	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39
38651	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(鶏卵)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2025/11/25製造	2026/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38633	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)インドネシア (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2026/1/19製造	2026/1/23	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)	1.16
38627	13	冷凍加工品	大分県産ぶりの南蛮漬	(ぶり)大分県 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	宮崎県都城市	(あじ)2024/9/12水揚 (玉ねぎ)2026年1月収穫	2026/1/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.30
38626	13	冷凍加工品	ローストビーフ ローストビーフ切り落とし	(牛肉)北海道	熊本県菊池市	2025/8/13製造	2025/9/2	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38692	14	常温加工品	玄米コーンリゾット	(米)佐賀県 (とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	(米)2024年9月収穫 (とうもろこし)2024年8月 収穫	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
38650	14	常温加工品	産直金ごま(いりごま) 産直金ごま(すりごま)	(ごま)福岡県、宮崎県、佐賀県、長崎県	鹿児島県霧島市	(ごま)2023年9月収穫	2026/1/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25
38702	15	菓子類	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2024年5月収穫 (鶏卵)2025年9月集卵	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧  
(Vol.763 2月3日公表分)5/6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)
38701	15	菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県(鶏卵:液卵・生クリーム:生乳)国内各地(小豆・砂糖:てんさい)北海道(砂糖:さとうきび)オーストラリア、沖縄県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	2025/11/26製造	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38696	15	菓子類	おこめボーノにんじん	(米粉:米)新潟県(人参パウダー:人参)フランス	香川県さぬき市	2025/11/14製造	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38694	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	2026/1/20製造	2026/1/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
38691	15	菓子類	ヌカビスケットかぼちゃ	(米粉:米)新潟県(かぼちゃパウダー:かぼちゃ)北海道	香川県さぬき市	2025/6/8製造	2026/1/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.66
38690	15	菓子類	米粉のサブレ(さつまいも味)	(米粉:米)新潟県(砂糖:てんさい)北海道(アーモンド)アメリカ(パーム油:パーム)コロンビア	香川県さぬき市	2026/1/23製造	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.42
38688	15	菓子類	おこめボーノほうれん草	(米粉:米)新潟県(ほうれん草パウダー:ほうれん草)欧州	香川県さぬき市	2025/6/17製造	2026/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25
38687	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)福岡県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2024年10月収穫(小豆)2024年5月収穫	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
38686	15	菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)福岡県(黒砂糖:さとうきび)沖縄県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2025/7/31製造	2026/1/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
38679	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(砂糖:さとうきび)オーストラリア、鹿児島県、沖縄県(砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2025/12/25製造	2026/1/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
38678	15	菓子類	丸ごとあまおういちごのクリーム大福	(いちご)福岡県(米)タイ、福岡県(砂糖:てんさい)北海道(クリーム:生乳)九州各地	福岡県鞍手郡	2025/6/4製造	2026/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.21
38671	15	菓子類	ゴボチ うまかたれ味	(ごぼう)宮崎県、北海道	宮崎県児湯郡	2025/11/13製造	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧  
(Vol.763 2月3日公表分)6/6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)
38667	15	菓子類	パニラカップアイス	(生クリーム:生乳)北海道 (牛乳・脱脂粉乳:生乳)国内各地 (加糖練乳:生乳)国内各地、オランダ	福岡県福津市	2025/10/21製造	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.46
38665	15	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き	(米)国内各地	広島県三原市	(米)2023年9月収穫	2026/1/27	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)	0.75
38664	15	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き(抹茶生地)	(米)国内各地 (抹茶:茶葉)鹿児島県	広島県三原市	(米)2024年9月収穫 (抹茶:茶葉)2025年5月収穫	2026/1/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.74
38654	15	菓子類	店)ロックアイス	(水)大分県	大分県日田市	2025/8/25製造	2026/1/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01
38653	15	菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2023年7月～8月収穫 (小豆)2024年収穫	2026/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38638	15	菓子類	お魚チップス(国産えび)	(すけそうだら・あじ・えび)国内各地	島根県出雲市	2026/1/14製造	2026/1/23	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.24
38631	15	菓子類	とうもろこしポン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	2025/9/21製造	2026/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.49
38684	16	酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波(生みそ)	(米)京都府 (大豆)北海道	京都府綾部市	2026/1/26製造	2026/1/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38663	16	酒・調味料	純えごま油	(えごま)長野県	長野県松本市	(えごま)2025年10月収穫	2026/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.31
38662	16	酒・調味料	栴島合わせみそ(生みそ)	(米)九州各地 (大麦)佐賀県、福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県みやま市	(米・大豆)2024年収穫 (大麦)2023年～2024年収穫	2026/1/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77