

放射能測定結果一覧  
(Vol.723 4月22日公表分)1/3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)
36122	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	2025/2/4製造	2025/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
36112	10 魚介類・水産物製剤	五島のヒラマサ漬け丼(うまかたれ味)	(ヒラマサ)長崎県	長崎県五島市	(ヒラマサ)2025/3/1水揚	2025/4/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36111	10 魚介類・水産物製剤	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)2025/2/19水揚	2025/4/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
36096	10 魚介類・水産物製剤	(冷凍)徳用 北海道産 生さんま	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
36099	13 冷凍加工品	さつまあげ(明太丸天)	(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 (たらこ)ロシア、アメリカ、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚 (いとより)2024年11月水揚 (たらこ)2024年3月漁獲	2025/3/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
36098	13 冷凍加工品	枝豆と蓮根の天ぷら	(枝豆・すけそうだら)北海道 (蓮根)徳島県、茨城県、佐賀県 (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	(枝豆)2024年9月収穫 (蓮根)2024年3月収穫 (すけそうだら)2024年10月水揚 (いとよりだい)2024年11月水揚	2025/3/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
36097	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(下味付・モモ串)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/3/5製造	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
36126	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	2025/3/8製造	2025/4/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
36123	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)2024年10月収穫	2025/4/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36121	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2024/2/7製造	2025/4/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36120	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/12/14製造	2025/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.92
36119	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2024/7/29製造	2025/4/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.03
36118	14 常温加工品	日々みかん酢	(みかん)和歌山県(米)国内各地	和歌山県有田市	2025/2/18製造	2025/4/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36117	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	2025/3/4製造	2025/4/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36101	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	2025/3/14製造	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.83
36100	14 常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道、長野県 (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	2025/2/20製造	2025/4/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧  
(Vol.723 4月22日公表分)2/3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)
36127	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、 長崎県 (りんご)長野県 (パイナップル)沖縄 県	福岡県筑後市	(ぶどう)2020年9月~2022 年11月収穫 (みかん)2022/12/27収穫 (りんご)2023/11/14収穫 (パイナップル)2022年6月 ~7月収穫	2025/4/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
36125	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	2025/3/13製造	2025/4/14	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.49
36110	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 (乳たんぱく:生乳) オランダ (米)福岡県 (液卵・加糖卵黄:鶏 卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/11/25製造	2025/4/3	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
36109	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 (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	2025/1/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
36108	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 (バター:生乳) ニュージーランド (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	2025/3/13製造	2025/4/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
36107	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	2024/12/28製造	2025/4/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
36106	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	2025/3/7製造	2025/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.22
36105	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	———	山口県下関市	2025/3/12製造	2025/4/2	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)	1.03

放射能測定結果一覧  
(Vol.723 4月22日公表分)3/3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)
36104	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご)青森県 (ぶどう)山形県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(りんご)2023年8月~11月 収穫 (ぶどう)2021年7月~10 月、2023年7月~11月収 穫 (みかん)2019年10月、 2020年10月収穫	2025/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.75
36124	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2025/4/8製造	2025/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
36116	16 酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2025/3/14製造	2025/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36115	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	2025/3/14製造	2025/4/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90
36114	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	2025/1/16製造	2025/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36113	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2024/2/4製造	2025/4/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
36103	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	2025/3/22製造	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
36102	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2025/3/5製造	2025/4/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.69