

放射能測定結果一覧
(Vol.579 6月28日公表分)1/4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)
27268	1 米	黒米(フェルマ木須)	佐賀県伊万里市	佐賀県伊万里市	2021年10月収穫	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.32
27299	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	2022/6/19収穫	2022/6/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27298	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	2022/6/10収穫	2022/6/21	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.38
27297	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27291	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	2022/6/4収穫	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27290	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2022/6/16収穫	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.67
27289	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	2022/6/19収穫	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
27288	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.44
27287	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	2022/6/19収穫	2022/6/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27286	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27282	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.29
27281	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	2022/6/17収穫	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27280	2 青果	産直ピーマン(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2022/6/16収穫	2022/6/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.36
27279	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/6/18収穫	2022/6/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
27278	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	2022/6/19収穫	2022/6/20	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.61
27277	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	2022/6/18収穫	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27318	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2022/6/20製造	2022/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27317	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2022/6/20製造	2022/6/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
27316	3 牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2022/6/19製造	2022/6/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27274	5 たまご	元気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	2022/6/16集卵	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27312	7 豚肉	産直豚(山亭屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2022/6/16製造	2022/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27311	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2022/6/16製造	2022/6/22	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27294	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2022/6/10製造	2022/6/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧
(Vol.579 6月28日公表分)2/4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)	
27327	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)2021年9月~11月水揚	2022/6/23	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)	1.00
27309	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	2021/10/14製造	2022/6/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
27303	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	2022/5/17製造	2022/6/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
27302	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切り落とし(骨・皮取り)	(カラスカレイ)アイスランド、グリーンランド	岐阜県岐阜市	2022/5/16製造	2022/6/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
27285	10	魚介類・水産物製品	国産太刀魚切り身	国内各地	佐賀県唐津市	2020年12月水揚	2022/6/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27283	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	アイスランド	長崎県長崎市	2022/6/2製造	2022/6/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27320	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	2022/6/19製造	2022/6/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.84
27306	11	茶・その他飲料	炭酸水	——	福岡県朝倉市	2022/2/17製造	2022/6/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27305	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)2020年12月収穫	2022/6/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
27276	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)2020年収穫	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27272	11	茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2022年5月~6月収穫	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19
27264	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)2019年、2020年収穫	2022/6/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
27262	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)2020年収穫	2022/6/17	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
27261	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)2022年5月16日~20日収穫	2022/6/17	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27249	11	茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2022/5/10収穫	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.32
27325	12	冷蔵加工品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2022/5/26製造	2022/6/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27319	12	冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2022/5/14製造	2022/6/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27308	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道根室沖(しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(昆布)2020年9月収穫(しいたけ)2021年11月収穫	2022/6/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27307	12	冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2022/6/1製造	2022/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
27326	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	(大豆)2021年収穫(桜えび)2021年水揚	2022/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27310	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2022/6/15製造	2022/6/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
27301	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮城県、福岡県	宮城県東諸島郡	2022/5/27収穫	2022/6/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧
(Vol.579 6月28日公表分)3/4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)
27300	13 冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん	九州各地	宮崎県東諸県郡	2022/6/13収穫	2022/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27296	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	2022/5/11製造	2022/6/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27295	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	2022/5/9製造	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94
27284	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	(小麦)2020年7月収穫	2022/6/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27254	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)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/6/8製造	2022/6/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27253	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/6/8製造	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19
27252	13 冷凍加工品	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	2022/6/8製造	2022/6/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27251	13 冷凍加工品	フライパンで白身魚竜田揚げ	(シイラ)国内各地	三重県松阪市	(シイラ)2021年7月漁獲	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
27250	13 冷凍加工品	冷凍九州産スナックえんどう	(スナックえんどう)鹿児島県	宮崎県えびの市	(スナックえんどう)2022/1/17~20収穫	2022/6/17	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27315	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)静岡県、愛媛県、モロッコ、韓国、インドネシア、南アフリカ(おごり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	(てんぐさ・おごり)2020年4月~10月収穫	2022/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
27314	14 常温加工品	徳国産純粋蜂蜜百花蜜	国内各地	福岡県朝倉市	2021年7月~8月採取	2022/6/22	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
27313	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	福岡県朝倉市	2021年2月~3月採取	2022/6/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79
27304	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2021年6月収穫	2022/6/22	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.48
27292	14 常温加工品	初摘み巻のり板のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2021年12月採取	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
27265	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)	(黒ごま)鹿児島県	鹿児島県霧島市	(黒ごま)2021年9月収穫	2022/6/20	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
27260	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)2020年7~8月収穫	2022/6/17	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27259	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)2020年7~8月収穫	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27258	14 常温加工品	天ぶら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7~8月収穫	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27257	14 常温加工品	店おむすび焼のりフィルム入り(10枚)	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2020年12月採取	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.52
27247	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年10月収穫	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.58
27328	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)2021年11月収穫 (小豆)2020年収穫	2022/6/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧
(Vol.579 6月28日公表分)4/4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)
27324	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2022/6/7製造	2022/6/23	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27323	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2022/5/14製造	2022/6/23	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.72
27322	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	———	福岡県福津市	2022/5/25製造	2022/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27321	15 菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2022/5/28製造	2022/6/23	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27293	15 菓子類	シュークリーム(パプアチョコカスタード)	———	佐賀県佐賀市	2021/12/6製造	2022/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
27275	15 菓子類	店全糀甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2022/5/26製造	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27267	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	———	熊本県上益城郡	2022/5/16製造	2022/6/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27266	15 菓子類	つなっこあられ	———	熊本県上益城郡	2022/4/27製造	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27263	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん)広島県、山口県、静岡県、神奈川県 (夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん・夏みかん)2020年収穫	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27256	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)2021/10/18収穫	2022/6/17	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27248	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	2022/4/14製造	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27329	16 酒・調味料	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2022/5/25製造	2022/6/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27273	16 酒・調味料	しぼ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)2019年6月収穫 (大豆)2018年11月収穫	2022/6/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
27271	16 酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2022/5/20製造	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27270	16 酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2022/5/25製造	2022/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27269	16 酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2022/6/2製造	2022/6/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27255	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語1400g	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2022/2/10製造	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20