

放射能測定結果一覧  
(Vol.757 12月16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)
38255	2	青果	産直人参(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/12/8収穫	2025/12/10	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.45
38254	2	青果	産直人参(そのやま農園)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2025/12/2収穫	2025/12/10	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
38230	2	青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	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)	1.20
38229	2	青果	産直キャベツ[幸福(しあわせ)になる農業塾]	福岡県糟屋郡	原料産地に同じ	2025/12/3収穫	2025/12/9	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.31
38228	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	2025/12/5収穫	2025/12/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38227	2	青果	産直セロリ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	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)	1.20
38226	2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
38225	2	青果	産直人参(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38224	2	青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.35
38222	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/12/6収穫	2025/12/8	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)	1.13
38221	2	青果	産直なばな菜(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2025/12/4、5収穫	2025/12/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.34
38220	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/12/6収穫	2025/12/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
38219	2	青果	産直ケール(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2025/12/3収穫	2025/12/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38218	2	青果	産直ピーマン(さかうえ)	鹿児島県志布志市	原料産地に同じ	2025/12/3収穫	2025/12/8	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.50
38217	2	青果	産直佐藤農場の四つ葉スイートスプリング(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	原料産地に同じ	2025/12/6収穫	2025/12/8	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.97
38216	2	青果	産直天草オレンジ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/12/4収穫	2025/12/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
38215	2	青果	産直ミニトマト(ベリー)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/8	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)	1.04
38214	2	青果	産直トマト(アグリッシュなんかん)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/12/5収穫	2025/12/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38204	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2025/11/11製造	2025/12/5	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38265	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	2025/12/4製造	2025/12/11	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38236	9	パン類	ミルクパンズ(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月～6月、 2023年5月～6月、2024年 5月～6月収穫	2025/12/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
38235	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2022年8月、2023 年7～8月収穫	2025/12/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43
38202	9	パン類	スイートフラワー(ドンバル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月～6月、 2023年5月～6月、2024年 5月～6月収穫	2025/12/5	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧  
(Vol.757 12月16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)
38201	9	パン類	黒糖風味ロールパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月～6月、 2023年5月～6月、2024年 5月～6月収穫	2025/12/5	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
38275	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産天然ぶり切身ステーキ カット 長崎県産天然ぶりがまトロ	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年3月～5月漁獲	2025/12/11	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)	1.05
38269	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産本まぐろセット(養殖)	(まぐろ)長崎県	長崎県五島市	(まぐろ)2025/12/4漁獲	2025/12/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
38268	10	魚介類・水産ねり製品	三重県鳥羽産冷凍がき(加熱用)	(かき)三重県鳥羽市	三重県松阪市	2025/12/9製造	2025/12/11	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
38261	10	魚介類・水産ねり製品	五島産天然マダイ刺身用	(鯛)長崎県五島市	長崎県五島市	(鯛)2025/10/28漁獲	2025/12/11	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)	1.21
38258	10	魚介類・水産ねり製品	塩引鮭 切身	(鮭)北海道	新潟県村上市	(鮭)2024年9月～11月水揚	2025/12/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
38257	10	魚介類・水産ねり製品	冷凍天然ぶり刺身用(スキンレス) 腹側 冷凍天然ぶり刺身用(スキンレス) 背側	(ぶり)長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2025/12/4漁獲	2025/12/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
38256	10	魚介類・水産ねり製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	(ヒラマサ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ヒラマサ)2025/12/4漁獲	2025/12/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38253	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産塩数の子(折込)	(数の子)北海道	長崎県長崎市	2025/12/2製造	2025/12/10	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)	1.24
38245	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産真だら西京漬(骨取り済)	(たら)北海道	兵庫県姫路市	2025/12/3製造	2025/12/10	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)	1.16
38241	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産づけサーモン	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年8月～10月漁獲	2025/12/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38239	10	魚介類・水産ねり製品	松前漬(数の子入り) (正)松前漬(数の子入り)	(数の子)ドイツ	北海道函館市	2025/12/6製造	2025/12/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38205	10	魚介類・水産ねり製品	お徳用 薩摩川内産うなぎ丼セット	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2024年10月水揚	2025/12/5	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
38231	11	茶・その他飲料	シャンメリー	———	佐賀県小城市	2025/10/6製造	2025/12/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38260	12	冷蔵加工品	和風おせち(招福)2段22種	———	佐賀県唐津市	2025/12/5製造	2025/12/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38238	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(紅鮭)アメリカ (昆布)北海道	石川県金沢市	(紅鮭)2024年7月漁獲 (昆布)2024年7月採取	2025/12/9	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)	1.07
38237	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	(昆布)北海道 (にしん)アメリカ	石川県金沢市	(昆布)2024年7月採取 (にしん)2025年3月水揚	2025/12/9	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38213	12	冷蔵加工品	生おろししょうが(国産しょうが使用)	(しょうが)宮崎県、 鹿児島県	静岡県三島市	2025/11/28製造	2025/12/8	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38271	13	冷凍加工品	冷凍本場讃岐細うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	(小麦)2025/6/19収穫	2025/12/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38270	13	冷凍加工品	冷凍本場讃岐うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	(小麦)2025/8/21、29収穫	2025/12/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
38267	13	冷凍加工品	大きなエビフライ	(えび)インドネシア (小麦)国内各地、カナダ、 アメリカ、オーストラリア	インドネシア	2025/7/22製造	2025/12/11	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧  
(Vol.757 12月16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)
38266	13	冷凍加工品	店)国産牛すじ串(ボイル)	(牛メンブレン)国内各地	福岡県鞍手郡	2025/11/29製造	2025/12/11	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00
38264	13	冷凍加工品	産直豚モモ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/15製造	2025/12/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
38263	13	冷凍加工品	凍)国産牛豚合ミンチ(バラ凍結) (イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/11/27製造	2025/12/11	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)	1.15
38262	13	冷凍加工品	凍)国産牛と国産大豆ミートの合ミンチ(イサミ)	(牛肉・大豆)国内各 地	岡山県勝田郡	2025/11/18製造	2025/12/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38252	13	冷凍加工品	冷凍 蛸の照焼き	(たこ)ベトナム	山口県宇部市	2025/11/18製造	2025/12/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38251	13	冷凍加工品	冷凍 牡蠣の照焼き風	(かき)広島県	山口県宇部市	2025/11/19製造	2025/12/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38250	13	冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2024年8月 収穫 (玉ねぎ)2025年収穫 (人参)2023年収穫 (いんげん)2024年収穫	2025/12/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.85
38249	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス 北海道産の野菜ミックス(ベアパック)	(とうもろこし・人参・ グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2025年8月 収穫 (人参)2023年収穫 (グリーンピース)2024年7 月収穫	2025/12/10	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38248	13	冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦・キャベツ)国内 各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2025/9/30製造	2025/12/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38247	13	冷凍加工品	パエリアセット(貝・エコシリンプ・ いか)	(ムール貝)カナダ (えび)インドネシア (ほたて貝)北海道 (いか)長崎県	福岡県福岡市	2025/12/1製造	2025/12/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
38246	13	冷凍加工品	あんかけかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2025/9/3製造	2025/12/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.34
38244	13	冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)北海道、九州 各地	大阪府泉佐野市	2025/10/29製造	2025/12/10	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38243	13	冷凍加工品	フライドチキン(衣なし)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/4製造	2025/12/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
38242	13	冷凍加工品	とりなベセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/12/8製造	2025/12/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
38240	13	冷凍加工品	フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/17製造	2025/12/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38233	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2025/10/16、 17収穫	2025/12/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
38199	13	冷凍加工品	豆腐のゆば重ね(えび・枝豆)	(えび)インドネシア (鶏卵)国内各地 (枝豆)北海道 (大豆)愛知県	愛知県名古屋市	2025/11/27製造	2025/12/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
38198	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田 揚げ	(さば)国内各地 (ばれいしょ)北海道	佐賀県唐津市	2025/11/6製造	2025/12/5	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38212	14	常温加工品	国産おからパウダー	(大豆)熊本県	熊本県宇城市	2025/11/7製造	2025/12/8	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧  
(Vol.757 12月16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)
38211	14 常温加工品	とうもろこしフレーク	(とうもろこし)北海道紋別郡	北海道中川郡	(とうもろこし)2025年8月収穫	2025/12/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38210	14 常温加工品	九州産どんこ椎茸(水戻し)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月～6月収穫	2025/12/8	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38209	14 常温加工品	九州産どんこ椎茸(乾物)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月～6月収穫	2025/12/8	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)	1.64	6.59	1.79
38208	14 常温加工品	かぼちゃフレーク	(かぼちゃ)北海道紋別郡	北海道中川郡	(かぼちゃ)2024年8月収穫	2025/12/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38206	14 常温加工品	大分県産乾しいたけ	(しいたけ)大分県	大分県中津市	(しいたけ)2024年収穫	2025/12/5	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.46
38274	15 菓子類	粉末葛湯 粉末葛湯Wパック	(くず)宮崎県、鹿児島県	福岡県朝倉市	(くず)2024年12月～2025年3月収穫	2025/12/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38273	15 菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地 (カカオ豆)マレーシア、インドネシア、 ガーナ、コートジボアール	福岡県三潁郡	2025/12/6製造	2025/12/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
38272	15 菓子類	笹だんご	(米)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道	新潟県新潟市	2025/12/3製造	2025/12/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
38234	15 菓子類	笹もち	(米・小豆)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	2025/10/24製造	2025/12/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
38207	15 菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつ ボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県 (鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2024年5月、2025年5月収穫 (鶏卵)2025年11月集卵	2025/12/5	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38203	15 菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2025/5/29製造	2025/12/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
38200	15 菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あおさ)国内各地 (ばれいしょ)北海道	島根県出雲市	2025/11/22製造	2025/12/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38259	16 酒・調味料	不知火ぼん酢	(不知火)九州各地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	熊本県宇城市	(不知火)2024年12月～2025年1月収穫 (砂糖:さとうきび)2025年1月収穫	2025/12/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38232	16 酒・調味料	木頭 有機柚子粉	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2025年3月製造	2025/12/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38223	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう青	(唐辛子・ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2025年10月製造	2025/12/9	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19