放射能測定結果一覧 (Vol.750 10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。

		商品分類	商品名					放射能測定結果 ヨウ素 セシウム - 134					セシウムー137		
HP連番				原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日 検査法 結果 検出限界値 結果 (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg)	結果	+ 134 検出限界値 (Bq/kg)	センワムー 結果 (Bq/kg)	+ 137 検出限界値 (Bq/kg)				
37604	1	*	産直赤とんば無洗米夢つくし(農薬 最低減)(玄米) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低 減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) (柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2025/9/15、17収穫	2025/10/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
37603	1	*	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2025/9/17収穫	2025/10/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
37615	2	青果	産直レッドキウイ(紅妃)(百姓俱楽 部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2025/10/9収穫	2025/10/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
37614	2	青果	産直パクチー(コリアンダー)(糸島 BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/10/18収穫	2025/10/20	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)	1.30	
37613	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/10/17収穫	2025/10/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	
37612	2	青果	産直ズッキーニ(佐伊津有機農法 研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2025/10/17収穫	2025/10/20	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.15	
37611	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(吉井農園)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2025年9月収穫	2025/10/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
37610	2	青果	りんご(シナノスイート)(津軽みら い農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/20	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)	0.98	
37608	3	牛乳·乳製品	びん牛乳パスチャライズ びん牛乳パスチャライズ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/10/18製造	2025/10/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23	
37607	3	牛乳·乳製品	びん牛乳ノンホモ びん牛乳ノンホモ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/10/18製造	2025/10/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
37606	3	牛乳·乳製品	わが家風カフェミルク(びん入り) わが家風カフェミルク(びん入り) (関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/10/18製造	2025/10/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10	
37628	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧 園)	(鶏卵)国内各地	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/10/20集卵	2025/10/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	
37605	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養 鶏)	(鶏卵)山口県下関 市	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/10/17集卵	2025/10/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21	
37657	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2025/10/6製造	2025/10/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
37656	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2025/10/6製造	2025/10/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
37655	6	牛肉	国産牛(イサミ)	岡山県	岡山県勝田郡	2025/10/6製造	2025/10/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	
37639	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県宇城市	長崎県西海市	2025/10/15製造	2025/10/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15	
37627	9	パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年7月~8月、 2023年7月~8月収穫 (くるみ)2023年10月~11 月収穫	2025/10/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.82	
37667	10	魚介類・水産ねり製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)アメ リカ、国内各地、ロ シア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月 ~8月、2025年6月水揚 (ヒメジ)2025年7月水揚	2025/10/23	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)	1.08	

放射能測定結果一覧 (Vol.750 10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。

		商品分類	商品名								放射能測定	定結果		
110,年录					Mail Me Lat.		70. - -	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウムー	<u>. – 137</u>	
HP連番				原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)
37666	10	魚介類・水産ねり製品	おでんセット 6種	(すけそうだら)アメ リカ、国内各地、ロ シア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月 ~8月、2025年6月水揚 (ヒメジ)2025年7月水揚	2025/10/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98
37665	10	魚介類・水産ねり製品	国産牛すじ天	(すけそうだら)アメ リカ、ロシア、北海道 (牛肉)国内各地	山口県防府市	2025/10/20製造	2025/10/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
37662	10	魚介類・水産ねり製品	釜揚げ桜えび	(えび)静岡県	静岡県静岡市	(えび)2025/4/22漁獲	2025/10/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
37660	10	魚介類・水産ねり製品	兵庫県産黒鯛の切身(骨取り済)	(黒鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(黒鯛)2025/4/21水揚	2025/10/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83
37659	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県大綱白里 市	(ほっけ)2024年6月水揚	2025/10/23	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)	1.36
37658	10	魚介類・水産ねり製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ わら焼きびんちょうまぐろタタキ(ペ アパック)	(まぐろ)北西太平洋	高知県幡多郡	(まぐろ)2025/6/10水揚	2025/10/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
37635	10	魚介類・水産ねり製品	銀だら(米国産)西京漬	(ぎんだら)アメリカ	長崎県長崎市	(ぎんだら)2024年4月~6 月漁獲	2025/10/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.72
37629	10	魚介類・水産ねり製品	ずわいがに甲羅盛	(ずわいがに)アメリ カ	北海道札幌市	2025/8/9製造	2025/10/22	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24
37626	10	魚介類・水産ねり製品	生から作ったあじフライ	(あじ)日本近海	三重県松阪市	2025/10/16製造	2025/10/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
37621	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産真あじフィレ(大)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025/10/1漁獲	2025/10/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.30
37668	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 グァテマラ 粉	(コーヒー豆)グアテ マラ	熊本県合志市	2025/10/17製造	2025/10/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
37661	11	茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2024年、2025年収 穫	2025/10/23	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
37649	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 コロンビアスプレモ 粉	(コーヒー豆)コロン ビア	熊本県合志市	(コーヒー豆)2025/10/17 収穫	2025/10/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.57
37616	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 エチオピアモカ 粉	(コーヒー豆)エチオ ピア	熊本県合志市	2025/10/17製造	2025/10/20	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.43
37602	11	茶・その他飲料	ミルクでつくる棒ほうじ茶ラテ	(茶葉)国内各地	大阪府高石市	2025/10/15製造	2025/10/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
37598	11	茶・その他飲料	国産丸大豆豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2025/10/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
37597	11	茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶アールグレ イ(ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラ ム郡	東京都八王子市	2025/7/4製造	2025/10/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
37601	12	冷蔵加工品	こだわりのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2025/10/15製造	2025/10/20	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	0.63
37600	12	冷蔵加工品	店)れんこん水煮(半月切り) 店)れんこん水煮(輪切り) 店)れんこん水煮(乱切り)	(れんこん)熊本県	熊本県宇城市	(れんこん)2025/10/12収 穫	2025/10/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
37599	12	冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)熊本県	熊本県玉名郡	2025/10/8製造	2025/10/20	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25
37664	13	冷凍加工品	ぎょろっけ	(すけそうだら)アメ リカ、国内各地、ロ シア (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2025/9/16製造	2025/10/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧 (Vol.750 10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。

			T	T	T	T					放射能測定	2結果		
IID 'TE AT			商品名	压物女业	dell SAF Lat.	製造日、収穫日等	測定日	W+.+	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウム-	-137
HP連番		商品分類		原料産地	製造地			検査法	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)
37654	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2025/9/11製造	2025/10/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11
37653	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2025/8/27製造	2025/10/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07
37652	13	冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本 市奈川 (小麦)北海道、九 州各地	福岡県遠賀郡	2025/7/8製造	2025/10/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
37651	13	冷凍加工品	冷凍うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2025/9/9製造	2025/10/23	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.92
37647	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/10製造	2025/10/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22
37646	13	冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/8製造	2025/10/22	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
37645	13	冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/20製造	2025/10/22	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
37644	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏がら)GC産直産 地	山口県山口市	2025/9/22製造	2025/10/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37642	13	冷凍加工品	冷凍有機栗かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	2025/5/26製造	2025/10/22	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04
37638	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内 各地、アメリカ	香川県仲多度郡	2025/9/1製造	2025/10/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
37637	13	冷凍加工品	鶏ごぼうピラフ	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2025/9/9製造	2025/10/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
37636	13	冷凍加工品	牛丼の具	(牛肉)GC産直産地	北海道札幌市	2025/10/7製造	2025/10/22	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37634	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/10/22	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.24
37633	13	冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/10/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
37632	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/9/15製造	2025/10/22	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37631	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/1製造	2025/10/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
37630	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/9/3製造	2025/10/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.75
37625	13	冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)国内各地	京都府綴喜郡	2025/8/20製造	2025/10/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37624	13	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)宮城県、北 海道、青森県	宮城県牡鹿郡	2025/10/15製造	2025/10/21	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)	0.74
37623	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山壱屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2025/9/6製造	2025/10/21	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
37622	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2025/10/15製造	2025/10/21	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)	0.95

放射能測定結果一覧 (Vol.750 10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						放射能測定結果						
	l			原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素	*	セシウム-	セシウムー134 セシウ		-137	
		何如刀類		原科	表足吧	※ 坦口、収 性口 等	测化口	結果 検出限界値 結果 検出限	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)				
37620	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)富山県、千 葉県、北海道 (梅)和歌山県 (大葉)佐賀県、大 分県 (小麦)国内各地	長崎県長崎市	2025/10/2製造	2025/10/21	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
37619	13	冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん・ばれい しょ)GC産直産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2025/10/16製造	2025/10/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32	
37618	13	冷凍加工品	冷凍おかずセット(青椒肉絲)	(ピーマン)熊本県、 宮崎県、大分県、鹿 児島県	熊本県八代市	2025/9/10製造	2025/10/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18	
37596	13	冷凍加工品	レバー入りミートボール	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/4製造	2025/10/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17	
37650	14	常温加工品	梅エキス	(梅)奈良県、和歌 山県、三重県	奈良県五條市	(梅)2025年5月~6月収穫	2025/10/23	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)	1.15	
37643	14	常温加工品	玄米半生パスタ(スパゲッティ)	(玄米)熊本県	熊本県菊池市	2025/9/1製造	2025/10/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
37617	14	常温加工品	訳あり商品 熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県みやま市	(にんにく)2025年5月収穫	2025/10/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	
37609	14	常温加工品	香胡園国産すりごま(金) 香胡園国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ケ根市	(ごま)2024/10/3収穫	2025/10/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
37648	15	菓子類	塩はちみつキャンディー	(はちみつ)国内各地 (塩:海水)長崎県 (さとうきび)オースト ラリア、タイ、フィリピ ン、グアテマラ、南ア フリカ、国内各地	福岡県三潴郡	(はちみつ)2024年7月~8 月採取 (塩:海水)2024年採取 (さとうきび)2022年~2024 年収穫	2025/10/22	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)	1.05	
37641	16	酒•調味料	有機純りんご酢	(りんご)トルコ	福岡県久留米市	2025/8/5製造	2025/10/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	
37640	16	酒•調味料	有機純りんご酢	(りんご)ニュージー ランド	福岡県久留米市	2025/9/17製造	2025/10/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
37663	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2025/10/13製造	2025/10/23	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38	