

放射能測定結果一覧
(Vol.615 3月14日公表分)1/5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)
29440	2 青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2023/3/6収穫	2023/3/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29427	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ごぼう・里いも・ほうれん草・ターサイ・チンゲンサイ)大分県中津市	原料産地と同じ	(ごぼう・里いも・ほうれん草・ターサイ・チンゲンサイ)2023/2/28~3/2収穫	2023/3/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.53
29426	2 青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(小さな大根・小さなキャベツ・ブロッコリー・グリーンリーフ・春菊・小ネギ・なばな菜・小カブ・ほうれん草)島根県鹿足郡	原料産地と同じ	(小さな大根・小さなキャベツ・ブロッコリー・グリーンリーフ・春菊・小ネギ・なばな菜・小カブ・ほうれん草)2023/3/3収穫	2023/3/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.46
29425	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2023/3/2収穫	2023/3/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29424	2 青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2023/3/4収穫	2023/3/7	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29423	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023/3/3収穫	2023/3/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83
29414	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/3/4収穫	2023/3/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
29413	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2023/3/1収穫	2023/3/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
29412	2 青果	産直四つ葉ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/3/3収穫	2023/3/6	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.94
29411	2 青果	産直スナッフえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2023/3/3収穫	2023/3/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
29376	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(生乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	2023/2/6製造	2023/3/3	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
29439	5 たまご	元気いっぱい産直たまご	大分県竹田市	原料産地と同じ	2023/3/7集卵	2023/3/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27
29445	6 牛肉	凍)宮崎和牛すき焼き用(モモ)宮崎和牛すき焼き用肩ロース凍)宮崎和牛焼肉用(ロース・バラ)凍)宮崎和牛サーロインステーキ	宮崎県	岡山県勝田郡	2022/12/23製造	2023/3/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.34
29444	6 牛肉	凍)鳥取県産黒毛和牛モモすき焼き用	鳥取県	岡山県勝田郡	2022/12/23製造	2023/3/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33
29442	6 牛肉	凍)山口県産黒毛和牛モモすき焼き用	山口県	岡山県勝田郡	2022/12/23製造	2023/3/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29430	6 牛肉	凍)広島県産黒毛和牛モモすき焼き用	広島県	岡山県勝田郡	2022/12/23製造	2023/3/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
29419	6 牛肉	凍)岡山県産黒毛和牛モモすき焼き用	岡山県	岡山県勝田郡	2022/12/24製造	2023/3/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32
29416	6 牛肉	凍)島根県産黒毛和牛モモすき焼き用	島根県	岡山県勝田郡	2022/12/23製造	2023/3/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
29428	9 パン類	ミニココアメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2019年~2020年収穫	2023/3/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.53
29390	9 パン類	ミルクロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年~2022年収穫	2023/3/3	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧
(Vol.615 3月14日公表分)2/5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)	
29389	9	パン類	米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン)	(米)国内各地(チーズ:生乳)オーストラリア	佐賀県佐賀市	(米)2021年収穫(チーズ:生乳)2022年9月集乳	2023/3/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29446	10	魚介類・水産物	脂ののった炙り鯖スモーク	(さば)ノルウェー	滋賀県長浜市	2023/1/14製造	2023/3/9	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.07
29435	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単 国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	長崎県長崎市	(さば)2022年9月漁獲	2023/3/8	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29434	10	魚介類・水産物	おうちでアレンジ味付き冷凍生すり身	(いとより)ミャンマー(えそ)タイ	長崎県長崎市	(いとより)2022年8月漁獲(えそ)2022年7月漁獲	2023/3/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
29433	10	魚介類・水産物	エコシュリンプむきみ(スラウェシ島)	(えび)インドネシアスラウェシ島	インドネシア	(えび)2022/8/1~8/13水揚	2023/3/8	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29432	10	魚介類・水産物	エコシュリンプむきみ(シダルジョ)	(えび)インドネシアジャワ島シダルジョ	インドネシア	(えび)2022/8/1~8/13水揚	2023/3/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29431	10	魚介類・水産物	エコシュリンプむきみ(グレシク)	(えび)インドネシアジャワ島グレシク	インドネシア	(えび)2022/8/1~8/13水揚	2023/3/8	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)	0.93
29422	10	魚介類・水産物	青森県産ボイルホタテ	(ほたて)青森県	福岡県糟屋郡	2023/1/17製造	2023/3/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
29408	10	魚介類・水産物	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(南たら)チリ(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ(えそ)国内各地	長崎県長崎市	(南たら・すけそうだら)2022年7月水揚(ぐち)2022年10月水揚(えそ)2023年1月水揚	2023/3/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29407	10	魚介類・水産物	慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)国内各地(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年1月水揚(ぐち)2022年8月水揚(すけそうだら)2022年7月水揚	2023/3/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29406	10	魚介類・水産物	慶春かまぼこ(白)	(えそ)国内各地(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年1月水揚(ぐち)2022年8月水揚(すけそうだら)2022年7月水揚	2023/3/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
29405	10	魚介類・水産物	慶春かまぼこ(紅)	(えそ)国内各地(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年1月水揚(ぐち)2022年8月水揚(すけそうだら)2022年7月水揚	2023/3/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.19
29404	10	魚介類・水産物	巻かまぼこ 小	(えそ・しろぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年1月水揚(すけそうだら)2022年7月水揚(しろぐち)2022年10月水揚	2023/3/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
29403	10	魚介類・水産物	華巻き	(えそ)国内各地(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年1月水揚(ぐち)2022年8月水揚(すけそうだら)2022年7月水揚	2023/3/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
29402	10	魚介類・水産物	長崎一番 伊達巻	(液卵)長崎県(ぐち)タイ(たら)アメリカ	長崎県長崎市	2023/3/1製造	2023/3/6	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)	0.93
29401	10	魚介類・水産物	長崎一番れんこん玉ねぎちぎり	(すけそうだら)北海道(れんこん)国内各地	長崎県長崎市	2023/3/2製造	2023/3/6	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)	1.04

放射能測定結果一覧
(Vol.615 3月14日公表分)3/5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)	
29400	10	魚介類・水産物製品	イカたつぷり揚げ天	(すけそうだら)北海道(いか)インド	長崎県長崎市	2023/3/2製造	2023/3/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29399	10	魚介類・水産物製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道(れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2023/3/2製造	2023/3/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
29398	10	魚介類・水産物製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし)九州各地(あじ)長崎県(えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2023年2月水揚(あじ)2023年1月水揚(えそ)2022年7月水揚	2023/3/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
29397	10	魚介類・水産物製品	飛魚(あご)すり身揚げ	(とびうお)長崎県、島根県(えそ)タイ	長崎県長崎市	(とびうお)2022年6月水揚(えそ)2022年7月水揚	2023/3/6	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)	0.71
29396	10	魚介類・水産物製品	紅しょうがちぎり天	(えそ)タイ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	(えそ)2022年7月水揚(いとより)2022年8月水揚	2023/3/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29395	10	魚介類・水産物製品	おでん種7種14品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年12月水揚	2023/3/6	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.24
29388	10	魚介類・水産物製品	昆布巻(かまぼこ)	(えそ・しろぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年1月水揚(しろぐち・すけそうだら)2022年7月水揚	2023/3/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29387	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さわら・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ・さわら・このしろ)2023年1月水揚	2023/3/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
29386	10	魚介類・水産物製品	海老蒲鉾	(えそ)国内各地(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ(えび)インドネシア	長崎県長崎市	2023/2/27製造	2023/3/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
29385	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さわら・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ・さわら・このしろ)2023年1月水揚	2023/3/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
29384	10	魚介類・水産物製品	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	2023/3/1製造	2023/3/3	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29382	10	魚介類・水産物製品	フライパンでふぞろいの白身魚ムニエル	(すけそうだら)ロシア、アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2021年1月水揚	2023/3/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
29380	10	魚介類・水産物製品	いか糨漬(切身)	(いか・米麴)米新潟県	新潟県新潟市	2022/12/12製造	2023/3/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29377	10	魚介類・水産物製品	宍道湖産大和しじみ 宍道湖産大和しじみ(ベアパック)	(しじみ)島根県出雲市	島根県出雲市	(しじみ)2023/1/16水揚	2023/3/3	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
29443	11	茶・その他飲料	木頭 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2022年8月製造	2023/3/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
29417	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年9月～10月収穫(人参)2020/4/8収穫	2023/3/7	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)	0.98
29409	11	茶・その他飲料	クロレラ	(クロレラ)福岡県	岐阜県揖斐郡	(クロレラ)2020年4月～2021年4月収穫	2023/3/6	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
29441	12	冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2023/3/3製造	2023/3/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧
(Vol.615 3月14日公表分)4/5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)
29438	12 冷蔵加工品	ごまみそ	(麦)愛媛県、香川県 (大豆)福岡県、佐賀県 (ごま)パラグアイ、ポリビア、中国他	福岡県柳川市	2023/3/2製造	2023/3/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
29437	12 冷蔵加工品	金山寺みそ	(麦)愛媛県、香川県 (大豆)国内各地	福岡県柳川市	2023/3/2製造	2023/3/8	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29429	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール てりやきミートボール(ペアパック)	(鶏肉)福岡県、熊本県、長崎県、大分県、山口県	佐賀県三養基郡	2023/2/21製造	2023/3/8	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
29392	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)九州各地 (れんこん)佐賀県、熊本県、山口県、茨城県 (人参)熊本県 (ごぼう)青森県 (こんにやく、こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県筑紫野市	2023/2/27製造	2023/3/3	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29391	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(豚肉)G産直産地 (玉ねぎ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2023/3/1製造	2023/3/3	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29379	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2023/3/2製造	2023/3/3	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)	1.05
29447	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(さといも・ごぼう・人参・大根)宮崎県・鹿児島県 (たけのこ)鹿児島県、福岡県、熊本県、宮崎県	宮崎県都城市	2023/1/4製造	2023/3/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
29436	13 冷凍加工品	冷凍産直かぼちゃ(鹿児島県産)	鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2022/8/5収穫	2023/3/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
29421	13 冷凍加工品	クリーミーかにコロッセ	(牛乳:生乳)G産直産地 (かに・玉ねぎ)国内各地 (小麦)北海道、大分県、福岡県	鳥取県境港市	(かに)2023年1月漁獲 (小麦・玉ねぎ)2022年11月収穫	2023/3/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99
29420	13 冷凍加工品	凍)国産牛と国産大豆ミートの合ミンチ	(牛肉・大豆)国内各地	岡山県勝田郡	2023/2/9製造	2023/3/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
29383	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2022年7月~8月水揚	2023/3/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15
29381	13 冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン(冷凍)	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2022年7月~8月収穫	2023/3/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
29449	14 常温加工品	大豆まるごとミート ミンチタイプ	(大豆)北海道	岐阜県揖斐郡	2022/12/11製造	2023/3/9	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.54
29448	14 常温加工品	北海道産もちきび	(もちきび)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/2/19製造	2023/3/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧
(Vol.615 3月14日公表分)5/5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)
29415	14 常温加工品	玄米トマトリゾット	(米)佐賀県(トマト)岐阜県	佐賀県唐津市	(米・トマト)2021年9月収穫	2023/3/6	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)	0.78
29410	14 常温加工品	店)ふるさと三味	(大根)長崎県西海市(きくらげ)中国(人参)熊本県	福岡県福岡市	(大根)2022年1月~3月収穫(きくらげ・人参)2022年1月収穫	2023/3/6	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.43
29394	14 常温加工品	島原産乾燥カットわかめ	(わかめ)長崎県	長崎県長崎市	(わかめ)2022年3月採取	2023/3/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
29393	14 常温加工品	すずらん会の産直あずき	北海道芽室郡	福岡県福岡市	2022年9月収穫	2023/3/6	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.64
29378	14 常温加工品	花えび	三陸金華山沖	福岡県福岡市	2023/3/2製造	2023/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.50
29455	15 菓子類	ぶくぶくクッキー いよかん	(小麦)青森県(いよかん)愛媛県	大阪府吹田市	2023/1/24製造	2023/3/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.53
29454	15 菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	2023/2/17製造	2023/3/9	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)	1.27
29453	15 菓子類	ぶくぶくクッキー プレーン	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	2023/2/17製造	2023/3/9	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)	1.41
29450	15 菓子類	塩せん	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2023/2/8製造	2023/3/9	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44
29418	15 菓子類	至福のプチロール(瀬戸田レモン) (唐人ペーカリー)	(液卵:鶏卵・ナチュラルチーズ:生乳)国内各地(レモン)広島県	福岡県福岡市	2023/1/24製造	2023/3/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
29375	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)福岡県(さとうきび)タイ、オーストラリア、南アフリカ、ブラジル、フィリピン、国内各地	福岡県久留米市	2022/9/26製造	2022/10/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
29452	16 酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	———	佐賀県唐津市	2023/2/10製造	2023/3/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
29451	16 酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	———	佐賀県唐津市	2023/2/3製造	2023/3/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29374	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油 一番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま)ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、パラグアイ、ベトナム、グアテマラ	三重県四日市市	2022/5/23製造	2022/9/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11