

## 放射能測定結果一覧(Vol.350 2月13日公表分)1/4ページ

※検査の記号

「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。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※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 (Ge/NaI)	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)
15247	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/20収穫	2018/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15246	2 青果	産直不知火(しらぬい)(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/12/19収穫	2018/2/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15231	2 青果	産直不知火(しらぬい)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/5収穫	2018/2/6	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15230	2 青果	産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/2/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15229	2 青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15228	2 青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/1/10収穫	2018/2/6	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15227	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15226	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15225	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2018/1/31収穫	2018/2/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15224	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2018/1/31収穫	2018/2/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15223	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2018/1/28収穫	2018/2/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.32
15222	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2018/1/27収穫	2018/2/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
15221	2 青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.43
15219	2 青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/14収穫	2018/2/6	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)	0.72
15218	2 青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/12/25収穫	2018/2/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15217	2 青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/12/23収穫	2018/2/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15215	2 青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2018/1/22収穫	2018/2/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15256	3 牛乳・乳製品	とろけるスライスチーズ	———	埼玉県狭山市	2017/12/19製造	2018/2/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15255	3 牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/2/1製造	2018/2/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.72
15254	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/2/1製造	2018/2/8	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)	1.03
15243	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2018/2/3製造	2018/2/7	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)	0.95
15206	9 パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2018/2/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15201	9 パン類	ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年5月~7月収穫 (小豆)2013年10月収穫	2018/2/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(Vol.350 2月13日公表分)2/4ページ

※検査の記号

「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。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※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 (Ge/NaI)	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)	
15260	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	アメリカ、カナダ、ロシア、アイスランド	宮城県牡鹿郡	2018/2/5製造	2018/2/8	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15259	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)アメリカ、カナダ、ロシア、アイスランド	宮城県牡鹿郡	2018/2/5製造	2018/2/8	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)	1.03
15257	10	魚介類・水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・スラウェシ島	インドネシア	2017年10月漁獲	2018/2/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15245	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2017/10/4水揚 (さんま)2017/4/27水揚 (このしろ)2017/9/21水揚	2018/2/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
15244	10	魚介類・水産物製品	イカたつぷり揚げ天	(いか)インド(すけそうだら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	2018/2/5製造	2018/2/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15220	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2018/2/2製造	2018/2/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.30
15213	10	魚介類・水産物製品	北陸産真いわしフィレ	石川県	長崎県長崎市	2016年7月水揚	2018/2/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15212	10	魚介類・水産物製品	ほっけ開き	アメリカ	長崎県長崎市	2017年9月水揚	2018/2/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15211	10	魚介類・水産物製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県	長崎県長崎市	2017年6月水揚	2018/2/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15208	10	魚介類・水産物製品	サクッと薩摩小えびの唐揚げ	(えび)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(えび)2017/12/21水揚	2018/2/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15203	10	魚介類・水産物製品	野菜揚げ	(すけそうだら)北海道(玉ねぎ・キャベツ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10月漁獲 (玉ねぎ)2017年11月収穫 (キャベツ)2018年1月収穫	2018/2/2	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15253	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)京都府、奈良県	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年7月~10月収穫	2018/2/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15204	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2018/1/29製造	2018/2/2	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)	0.91
15202	12	冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2018/1/13水揚	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	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
15262	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮城県、鹿児島県	宮崎県都城市	2018/1/30収穫	2018/2/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15261	13	冷凍加工品	九州産むきえだまめ	(えだまめ)宮城県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016年10月収穫	2018/2/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15258	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/1/19製造	2018/2/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15252	13	冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海沖(小麦)北海道(玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2017/8/10製造	2018/2/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(Vol.350 2月13日公表分)3/4ページ

※検査の記号

「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。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※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 (Ge/NaI)	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)
15242	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/2/3製造	2018/2/7	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15241	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/1/24製造	2018/2/7	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)	1.16
15237	13 冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ (黄)	(じゃがいも・セロリ) 国内各地 (かぼちゃ・とうもろこし) 北海道	兵庫県神戸市	2017/11/14製造	2018/2/7	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15236	13 冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ (緑)	(じゃがいも・ほうれん草) 国内各地 (かぼちゃ・とうもろこし) 北海道	兵庫県神戸市	2017/8/3製造	2018/2/7	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)	0.96
15235	13 冷凍加工品	あらびきチキンナゲット	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/1/25製造	2018/2/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15214	13 冷凍加工品	国産牛カルピたれ漬	国内各地	熊本県熊本市	2018/1/31製造	2018/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15210	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)九州各地 (ひじき)国内各地 (ほうれん草)福岡 県、宮崎県	福岡県宮若市	2018/1/13製造	2018/2/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15209	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)九州各地 (ほうれん草)福岡 県、宮崎県 (しいたけ)愛媛県、 熊本県、大分県、宮 崎県	福岡県宮若市	2018/1/17製造	2018/2/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15205	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (キャベツ・いか)国 内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2017年 11月収穫 (いか)2016年12月漁獲	2018/2/2	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15200	13 冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)国内各地 (えび)ミャンマー (ほうれん草)福岡 県、熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2018/1/18製造	2018/2/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15248	14 常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア・カン ガルー島	福岡県朝倉市	2016年9月~10月採取	2018/2/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15232	14 常温加工品	ポダイジュの花はちみつ(国産)	国内各地	福岡県朝倉市	2017年7月~8月採取	2018/2/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15216	14 常温加工品	ミャンマー産ヒマワリはちみつ	ミャンマー	福岡県朝倉市	2017年採取	2018/2/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15251	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2017年8月~9月 漁獲	2018/2/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15250	15 菓子類	よもぎあられ	(米)福岡県、佐賀 県 (よもぎ)国内各地	福岡県遠賀郡	2018/1/22製造	2018/2/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15249	15 菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県 (しょうが)高知県	岡山県岡山市	2018/1/24製造	2018/2/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15240	15 菓子類	青森県産リンゴのパフェ	(りんご)青森県	福岡県糸島市	2017/9/28製造	2018/2/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 放射能測定結果一覧 (Vol.350 2月13日公表分)4/4ページ

## ※検査の記号

「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。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※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 (Ge/NaI)	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)
15239	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	福岡県糸島市	2017/12/21製造	2018/2/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15238	15 菓子類	宇治抹茶パフェ	(小豆)北海道 (抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	福岡県糸島市	2017/11/5製造	2018/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.72
15234	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	岐阜県揖斐郡	2017/11/6製造	2018/2/7	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.26
15233	15 菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2018/1/26製造	2018/2/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15199	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	———	福岡県糸島市	2017/9/12製造	2018/2/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
15198	15 菓子類	生チーズモンブラン	———	福岡県糸島市	2017/12/20製造	2018/2/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15197	15 菓子類	いちごのレアチーズケーキ	———	福岡県糸島市	2017/12/6製造	2018/2/2	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.20
15207	16 酒・調味料	五島列島 食用椿油	(つばき)長崎県五島市	長崎県五島市	(つばき)2017年9月収穫	2018/2/5	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39