

## 放射能測定結果一覧(Vol.351 2月20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)
15301	2 青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2018/2/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15300	2 青果	産直南大東島のかぼちゃ(南大東青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2018/1/26収穫	2018/2/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15299	2 青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/2/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15298	2 青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2017/12/20収穫	2018/2/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.58
15297	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/2/9収穫	2018/2/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15296	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/2/8収穫	2018/2/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15268	3 牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	———	兵庫県神戸市	2018/1/29製造	2018/2/9	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)	0.93
15267	3 牛乳・乳製品	とろけるピザチーズ	———	兵庫県神戸市	2018/1/9製造	2018/2/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15266	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ	———	愛知県津島市	2018/1/11製造	2018/2/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15332	10 魚介類・水産物	長崎県産ごまさば一夜干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2017年11月漁獲	2018/2/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15331	10 魚介類・水産物	長崎県産ごまさばみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2017年11月漁獲	2018/2/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15330	10 魚介類・水産物	長崎県産天然真鯛切身(骨取り)	長崎県	長崎県長崎市	2017年3月漁獲	2018/2/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15328	10 魚介類・水産物	国内産むきあさり(冷凍) 国内産大粒むきあさり(冷凍)	熊本県有明海	神奈川県横浜市	2018/2/9水揚	2018/2/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15327	10 魚介類・水産物	国産白身魚バジルオリーブソテー	(シイラ)東シナ海	千葉県船橋市	(シイラ)2016年10月漁獲	2018/2/15	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15326	10 魚介類・水産物	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)三陸沖	千葉県船橋市	(鮭)2016年10月~12月漁獲	2018/2/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15320	10 魚介類・水産物	宍道湖産大和しじみ	島根県	島根県出雲市	2017/8/8水揚	2018/2/15	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27
15317	10 魚介類・水産物	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	2018/2/12製造	2018/2/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15315	10 魚介類・水産物	いわしフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年1月水揚	2018/2/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15314	10 魚介類・水産物	フライパンで簡単国産いか竜田揚げ	(いか)国内各地	佐賀県唐津市	(いか)2017年2月~7月水揚	2018/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
15313	10 魚介類・水産物	国産あじのみりん干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年8月水揚	2018/2/14	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15312	10 魚介類・水産物	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年12月水揚	2018/2/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01

## 放射能測定結果一覧(Vol.351 2月20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)
15309	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・ジャワ島・シダルジョ	インドネシア	2017年9月漁獲	2018/2/14	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15308	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・ジャワ島・グレスック	インドネシア	2017年10月漁獲	2018/2/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70
15276	10 魚介類・水産物製品	フライパンで柔らかいかげの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2017年6月~7月漁獲	2018/2/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15319	11 茶・その他飲料	大分産 有機烏龍茶	(茶葉)大分県	大分県佐伯市	(茶葉)2017年収穫	2018/2/14	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15284	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶セイロン	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2017年収穫	2018/2/12	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.31
15283	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機紅茶ダージリン	(茶葉)インド	スリランカ	(茶葉)2017年5月収穫	2018/2/12	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.37
15329	12 冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)国内各地 (うめ)和歌山県(しらす)瀬戸内海、大分県沖 (白ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき)2017年3月~5月水揚 (うめ)2017年5月~6月収穫 (しらす)2017年12月水揚 (ごま)2015年1月、2016年4月~5月収穫	2018/2/15	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15325	12 冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15324	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15316	12 冷蔵加工品	金山寺みそ	(麦)香川県、愛媛県 (大豆)国内各地	福岡県柳川市	2018/2/9製造	2018/2/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15278	12 冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県南九州市	(大根)2017年12月収穫	2018/2/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15277	12 冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2017年12月収穫	2018/2/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15269	12 冷蔵加工品	チョコレートクリーム	———	千葉県船橋市	2017/12/19製造	2018/2/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15318	13 冷凍加工品	冷凍 九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2017/9/29、30収穫	2018/2/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15311	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)インドネシア・ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年9月水揚	2018/2/14	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15310	13 冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2018/1/31製造	2018/2/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74

## 放射能測定結果一覧(Vol.351 2月20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)
15275	13 冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月~8月収穫	2018/2/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15273	13 冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月~5月漁獲	2018/2/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15272	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年11月水揚げ	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.20
15271	13 冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2016年8月~2017年12月漁獲	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.66
15270	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月~5月漁獲	2018/2/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15265	13 冷凍加工品	冷凍5色ビーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道(青大豆)秋田県、山形県	北海道河西郡	(金時豆・黒大豆)2014年、2016年収穫 (大豆・手亡豆)2015年収穫 (青大豆)2016年収穫	2018/2/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15264	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(里芋・ごぼう・人参・大根)宮崎県、鹿児島県(たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	(里芋)2017年11月収穫 (たけのこ)2017年4月~5月収穫 (ごぼう)2017/8/22収穫 (人参)2016/2/21収穫 (大根)2017/1/14収穫	2018/2/9	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15295	14 常温加工品	花かつお(塩塚食品)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2018/1/30製造	2018/2/13	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)	1.18
15291	14 常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2016年1月~3月採取	2018/2/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15288	14 常温加工品	もずく佃煮	(もずく)沖縄県(あおさ)三重県、沖縄県	沖縄県糸満市	(もずく・あおさ)2017年収穫	2018/2/12	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.71
15286	14 常温加工品	フライパンのできるから揚げ粉	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年6月収穫	2018/2/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15285	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各地	広島県広島市	2018/2/5製造	2018/2/12	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.65
15282	14 常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県	山口県山口市	2015年11月~12月収穫	2018/2/12	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15281	14 常温加工品	花かつお(山一)	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2017/8/19、24水揚げ	2018/2/9	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)	1.33
15280	14 常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)国内各地(はちみつ)ミャンマー	福岡県豊前市	(レモン)2017年収穫 (はちみつ)2017年採取	2018/2/9	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)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15279	14 常温加工品	果実白桃ジャム	(桃)長野県	長野県長野市	(桃)2017年8月収穫	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15263	14 常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリア・カンガルー島	福岡県朝倉市	2016年9月~12月採取	2018/2/9	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
15333	15 菓子類	プレーン スポンジ(冷凍)	(小麦)北海道、山口県、九州各地(卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2018/2/12製造	2018/2/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15323	15 菓子類	ひな祭りショート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2018/2/12製造	2018/2/15	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.47

## 放射能測定結果一覧(Vol.351 2月20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)
15307	15 菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデミアナッツ)2017年3月～5月 収穫 (くるみ)2017年8月～11月 収穫 (アーモンド)2017年9月～12月 収穫	2018/2/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.53
15306	15 菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2017年3月～5月 収穫	2018/2/14	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)	1.36	3.98	1.12
15305	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2017年9月～12月 収穫	2018/2/14	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15304	15 菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2017年8月～10月 収穫	2018/2/14	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.44
15293	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)ミャンマー	福岡県大野城市	2018/1/30 製造	2018/2/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15292	15 菓子類	ピーナッツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2018/2/8 製造	2018/2/13	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)	1.40
15290	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月～6月 収穫	2018/2/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15289	15 菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月 収穫	2018/2/12	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.48
15274	15 菓子類	とうもろこしボン	———	高知県高岡郡	2018/1/25 製造	2018/2/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.41
15322	16 酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2018/2/3 製造	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
15321	16 酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2018/2/6 製造	2018/2/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15294	16 酒・調味料	ぼん酢	———	福岡県久留米市	2017/12/18 製造	2018/2/13	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)	0.83
15287	16 酒・調味料	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2018/1/26 製造	2018/2/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15303	107 その他	花と実のひりょう	———	静岡県	2017年8月 製造	2018/2/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15302	107 その他	ガーデンセサミ	———	三重県四日市市	2017/7/5 製造	2018/2/13	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)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.30