

放射能測定結果一覧(Vol.341 12月5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。

「Na」はNa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/Na)	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)
14715	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2017/11/27収穫	2017/11/30	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)	1.35
14714	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ねぎ・にら・ごぼう・チンゲンサイ・里芋・ほうれん草・水菜・小かぶ・大根・春菊・小松菜・サニーレタス)大分県中津市	原料産地と同じ	(ねぎ・にら・ごぼう・チンゲンサイ・里芋・ほうれん草・水菜・小かぶ・大根・春菊・小松菜・サニーレタス)2017/11/25収穫	2017/11/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14708	2 青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/11/23収穫	2017/11/30	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14707	2 青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2017/11/25収穫	2017/11/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14706	2 青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2017/11/20収穫	2017/11/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14705	2 青果	産直みかん(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/11/21収穫	2017/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14704	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14703	2 青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14702	2 青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	1.12
14701	2 青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14688	2 青果	産直ミディマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14687	2 青果	産直人参(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/11/20収穫	2017/11/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14686	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14685	2 青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37
14684	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14683	2 青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/11/21収穫	2017/11/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14675	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/11/24収穫	2017/11/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14658	2 青果	産直菊芋(九州産)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14657	2 青果	産直菊芋(九州産)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14656	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
14655	2 青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2017/11/14収穫	2017/11/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14650	2 青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2017/11/3収穫	2017/11/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(Vol.341 12月5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)
14649	2 青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14648	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド) (岩手中農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14665	4 粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/9/13製造	2017/11/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14664	4 粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/10/12製造	2017/11/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14678	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/11/25製造	2017/11/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14679	7 豚肉	産直豚(山亭屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/11/25製造	2017/11/28	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)	0.90
14696	10 魚介類・水産物	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2017年8月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/11/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14713	12 冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2015年12月収穫	2017/11/30	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14712	12 冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが) 高知県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(きゅうり)2017年5月収穫 (しょうが)2016年11月収穫 (しそ)2017年6月収穫	2017/11/30	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)	0.77
14711	12 冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2017年11月収穫	2017/11/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14710	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/11/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14709	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/11/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14695	13 冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河西郡	2016年8月収穫	2017/11/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14694	13 冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・ごぼう・ 里芋)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2017年6月収穫 (人参)2016年2月収穫 (里芋)2017年11月収穫 (ごぼう)2016年9月収穫	2017/11/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14693	13 冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(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)2017/8/15収穫 (人参)2017年8月収穫 (グリーンピース) 2016/7/26収穫	2017/11/29	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14692	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)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/8/15収穫 (玉ねぎ)2017年9月収穫 (人参)2017年8月収穫	2017/11/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14691	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県篠山市	2017/9/26製造	2017/11/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14690	13 冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・ 人参)国内各地 (豚肉)GC産直産地	兵庫県篠山市	2017/8/28製造	2017/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14682	13 冷凍加工品	庄内ちや豆	(大豆)山形県	宮城県東松島市	(大豆)2016年9月収穫	2017/11/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧(Vol.341 12月5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。

「Na」はNa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/Na)	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)
14681	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2017/11/17製造	2017/11/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14680	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(小麦・玉ねぎ)北海道	北海道網走郡	2017/8/1製造	2017/11/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14677	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/11/22製造	2017/11/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14716	14 常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(ブルーベリー)鹿児島	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2016年11月収穫	2017/11/30	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14689	14 常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2017年5月収穫	2017/11/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14672	14 常温加工品	白花生	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年11月収穫	2017/11/27	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.57
14671	14 常温加工品	北海道産 大福豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.54
14670	14 常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14669	14 常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.50
14661	14 常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月～11月収穫	2017/11/24	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.52
14660	14 常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月～11月収穫	2017/11/24	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14659	14 常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月～11月収穫	2017/11/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14700	15 菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/11/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
14699	15 菓子類	包装鏡餅(小) 包装鏡餅(中) 真空鏡餅 お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2016年9月収穫	2017/11/29	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14698	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	福岡県三浦郡	(小麦)2017年6月収穫	2017/11/29	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)	1.56
14697	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2017年6月収穫	2017/11/29	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14674	15 菓子類	越後生一番まるもち お鏡もち 丸餅個包装入り 丸餅入りお鏡 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2016年9月収穫	2017/11/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14673	15 菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2016年9月、2017年9月収穫	2017/11/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.34
14668	15 菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2016年9月～11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.75
14667	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	2017/11/8製造	2017/11/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14662	15 菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	(米)2017/11/16収穫	2017/11/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14654	15 菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫 (小豆)2016年収穫	2017/11/24	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(Vol.341 12月5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)
14653	15 菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫	2017/11/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14652	15 菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫 (小豆)2016年収穫	2017/11/24	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14651	15 菓子類	冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小)1kg 冷凍鏡もち(大)2kg 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫	2017/11/24	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14676	16 酒・調味料	百姓倶楽部八女の郷 一味唐辛子	福岡県八女市	福岡県八女市	2017/11/22製造	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.82
14666	16 酒・調味料	八丁味噌	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	2017/11/17製造	2017/11/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14663	16 酒・調味料	マスコバド糖	(さとうきび)フィリピン・ネグロス島	フィリピン・ネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05