

放射能測定結果一覧
(Vol.400 1月8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。

※「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)
17532	3 牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/13製造	2018/12/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17531	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスタライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/17製造	2018/12/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
17530	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/17製造	2018/12/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17529	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/19集卵	2018/12/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17528	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/19集卵	2018/12/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17570	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17569	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17571	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17547	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2018/12/18製造	2018/12/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17524	11 茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県 (米)山形県 (抹茶:茶葉)愛知県	福岡県八女市	(茶葉)2018年11月収穫 (米)2017年10月収穫 (抹茶:茶葉)2018年6月収穫	2018/12/21	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17520	12 冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道 (ごま)グアテマラ、パラグアイ、ニカラグア、ポリビア、アルゼンチン、モザンビーク、タンザニア、ミャンマー、パキスタン、メキシコ	熊本県熊本市	2018/11/29製造	2018/12/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17574	13 冷凍加工品	七草雑炊の素	(春の七草・大根葉)国内各地	千葉県南房総市	2018/12/10製造	2018/12/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.58
17573	13 冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(かに)鳥取県 (玉ねぎ)北海道	神奈川県大和市	2018/12/3製造	2018/12/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17572	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	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17568	13 冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/12/21製造	2018/12/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17567	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛肉)熊本県菊池市 (豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2018/11/9製造	2018/12/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17563	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2017/9/19、21収穫	2018/12/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧
(Vol.400 1月8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。

※「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/Nal)	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)
17562	13 冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地 (うめ)三重県、奈良県、和歌山県	佐賀県佐賀市	(米)2017年収穫 (うめ)2018年5月~6月収穫 (しそ)2018年6月収穫	2018/12/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17561	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2017/7/17収穫	2018/12/26	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)	0.92
17560	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	2017/8/14、15収穫	2018/12/26	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17559	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河西郡	2017/9/20収穫	2018/12/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17558	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)2017/9/7収穫 (人参)2017年10月収穫 (グリーンピース) 2017/7/21収穫	2018/12/26	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17557	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・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/9/22 収穫 (玉ねぎ)2018年9月収穫 (人参)2017年10月収穫 (いんげん)2017年7月~8 月収穫	2018/12/26	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.26
17556	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2018/12/7製造	2018/12/26	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17555	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (ほうれん草)熊本県、 宮崎県、福岡県	香川県坂出市	2018/8/8製造	2018/12/26	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17554	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	2018/8/23製造	2018/12/26	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
17553	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	2018/11/15製造	2018/12/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17551	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコーラゲンスープ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/11/21製造	2018/12/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17550	13 冷凍加工品	骨まで食べて! 国産いわしの生姜煮(冷凍)	(いわし)北海道、青森県 沖太平洋	青森県八戸市	2018/8/8製造	2018/12/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17549	13 冷凍加工品	骨まで食べて! 国産さんまの煮付(冷凍)	(さんま)北海道・青森県・ 三陸北部、三陸南部、 日立・鹿島、房総沖太平洋	青森県八戸市	2018/10/19製造	2018/12/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17548	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/12/17製造	2018/12/25	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17546	13 冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/11/30製造	2018/12/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧
(Vol.400 1月8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。

※「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)
17545	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバーニラ炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/11/26製造	2018/12/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17544	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/12/17製造	2018/12/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17527	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/12/15製造	2018/12/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17526	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/11/12製造	2018/12/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17525	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/12/5製造	2018/12/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17523	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/10/17製造	2018/12/21	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)	0.79
17522	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/11/20製造	2018/12/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17521	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・キャベツ・じゃがいも)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2018/11/30製造	2018/12/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17518	13 冷凍加工品	冷凍九州産ブロックリー	宮崎県、鹿児島県、熊本県	鹿児島県出水市	2018/11/11、12/14収穫	2018/12/19	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)	1.02
17582	14 常温加工品	味付のり(容器入) 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/4	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)	1.38
17581	14 常温加工品	きずのり 焼きざみのり 焼きずのり徳用 おむすび焼のり 焼きのり おむすびのり(フィルム入り) きずのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.59
17580	14 常温加工品	初摘み巻のり 巻のりキズ徳用(新物)	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年12月収穫	2019/1/4	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.55
17579	15 菓子類	チョコラ デ バブア 生チョコレー ト・トリュフ	(カカオ)インドネシア	東京都江戸川区	2018/11/22製造	2018/12/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17578	15 菓子類	節分豆セット	(大豆)国内各地 (黒大豆)北海道 (ピーナッツ)千葉県	福岡県飯塚市	(大豆・黒大豆・ピーナッツ)2017年収穫	2018/12/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17577	15 菓子類	ソフト煎大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17576	15 菓子類	マス入り福豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/27	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)	1.17
17575	15 菓子類	節分豆 鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2017年10月～12月収穫	2018/12/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.46
17565	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	福岡県三潁郡	(小麦)2018年6月収穫	2018/12/26	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)	1.04

放射能測定結果一覧
(Vol.400 1月8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。

※「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/Nal)	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)
17564	15 菓子類	ミルクチョコ	———	福岡県福津市	2018/12/12製造	2018/12/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17537	15 菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	2018/12/3製造	2018/12/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.71
17536	15 菓子類	手づくりようかん	———	佐賀県小城市	2018/11/26製造	2018/12/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17535	16 酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2018/4/6製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17534	16 酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2018/8/6製造	2018/12/24	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17533	16 酒・調味料	極みだし	(かつお)国内各地	佐賀県唐津市	2018/11/20製造	2018/12/24	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17519	16 酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2018/8/23製造	2018/12/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17566	107 その他	ローズウォーターミスト	———	千葉県香取市	2018/5/28製造	2018/12/27	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43
17552	107 その他	モイスセラEXスキンローション	———	栃木県宇都宮市	2018/4/20製造	2018/12/26	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.44
17543	107 その他	メリファリWアイブロウダークブラウ ン	———	岐阜県中津川市	2018/12/13製造	2018/12/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
17542	107 その他	米ぬかせっけん(固形) ばらの香 り	———	千葉県佐倉市	2018/10/2製造	2018/12/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17541	107 その他	こどもハミガキ オレンジ味	———	埼玉県川口市	2018/7/6製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.45	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17540	107 その他	キッズこどもハミガキ・ストロベリー 味	———	埼玉県川口市	2018/1/25製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.43	検出せず (検出限界値未満)	0.54
17539	107 その他	キッズこどもハミガキ・グレープ味	———	埼玉県川口市	2018/5/16製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.67
17538	107 その他	ノンフォーム歯みがき	———	埼玉県川口市	2018/10/23製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.44	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.53