

放射能測定結果一覧(Vol.324 8月8日公表分)1/2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)
13859	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/7/29、30収穫	2017/8/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13858	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13857	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13851	2 青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13837	2 青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/7/28、29収穫	2017/7/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13836	2 青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/7/27収穫	2017/7/31	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13831	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/7/24収穫	2017/7/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13830	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13829	2 青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13828	2 青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/7/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13827	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13845	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2017/7/4製造	2017/8/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13842	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/7/3製造	2017/8/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13846	10 魚介類・水産物	長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2016年12月水揚げ	2017/8/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13853	11 茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道(りんご)国内各地(みかん)和歌山県	長野県松本市	2017/6/27製造	2017/8/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13852	12 冷蔵加工品	べったら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年6月収穫	2017/8/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13844	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/23製造	2017/8/1	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)	0.90
13843	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/26製造	2017/8/1	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13841	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13840	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13863	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、ガテマラ、中国、ニカラグア、エチオピア、ナイジェリア、アメリカ、ブラジル、モザンビーク、メキシコ	三重県三重郡	2017/7/13製造	2017/8/2	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)	0.97

放射能測定結果一覧(Vol.324 8月8日公表分)2/2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)
13856	14 常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県始良郡	2016年収穫	2017/8/2	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13850	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2016年8月収穫	2017/8/1	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)	1.08
13849	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	(パイナップル)スリランカ	埼玉県北本市	(パイナップル)2017年4月収穫	2017/8/1	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13848	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2016年10月収穫	2017/8/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13847	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2016年10月収穫	2017/8/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13839	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2016年9月収穫	2017/7/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13838	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子)2016年9月収穫 (ぶどう)2016年8月収穫	2017/7/31	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13835	15 菓子類	ベビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2017/7/14製造	2017/7/31	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13834	15 菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2017/7/4製造	2017/7/31	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13833	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2017/7/3製造	2017/7/31	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13832	15 菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2017/4/24製造	2017/7/28	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)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13862	16 酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	———	香川県小豆郡	2017/5/17製造	2017/8/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13861	16 酒・調味料	ピザソース	———	佐賀県唐津市	2017/7/25製造	2017/8/2	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13860	16 酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2017/6/14製造	2017/8/2	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)	0.66
13855	16 酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2017/6/1製造	2017/8/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13854	16 酒・調味料	国産なたね油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2017/1/4製造	2017/8/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86