

## 放射能測定結果一覧(Vol.384 10月9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)
17010	2 青果	産直四つ葉岩手のちいさなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸郡	原料産地に同じ	2018/8/28収穫	2018/10/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
17007	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/9/20収穫	2018/10/3	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)	0.90
17006	2 青果	産直レモン(瀬戸田産)(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2018/9/28収穫	2018/10/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.34
17005	2 青果	産直みかん(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17004	2 青果	産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/9/23収穫	2018/10/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17003	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2018/9/28収穫	2018/10/3	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.53
17002	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/9/29収穫	2018/10/3	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
17001	2 青果	産直マコモダケ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/9/22収穫	2018/10/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16998	2 青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)	兵庫県泉粟市	原料産地に同じ	2018/9/27収穫	2018/10/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16997	2 青果	産直里芋(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	2018/9/29収穫	2018/10/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16996	2 青果	産直梨(にっこり)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/2	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)	0.83
16995	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/9/28収穫	2018/10/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16994	2 青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/9/27収穫	2018/10/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16993	2 青果	産直りんご(紅玉)(八ヶ岳会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/9/17収穫	2018/10/2	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.61
16992	2 青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
16991	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2018/9/26収穫	2018/10/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.73
16990	2 青果	産直りんご(秋映)(八ヶ岳会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16989	2 青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/9/17収穫	2018/10/2	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)	0.94
16988	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/9/20収穫	2018/10/2	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16987	2 青果	産直りんご(千秋)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2018/9/26収穫	2018/10/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16986	2 青果	青森県産毛豆	青森県平川郡	原料産地に同じ	2018/9/26収穫	2018/10/2	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.26
17000	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2018/9/30集卵	2018/10/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16999	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2018/9/30集卵	2018/10/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16981	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2018/9/27集卵	2018/9/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10

## 放射能測定結果一覧 (Vol.384 10月9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)
17012	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	———	福岡県粕屋郡	2018/10/1製造	2018/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	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
17011	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	———	福岡県粕屋郡	2018/10/1製造	2018/10/5	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)	0.85
16985	13 冷凍加工品	青森県産鴨肉和風ロースト	(鴨肉)青森県	愛知県蒲郡市	2018/9/13製造	2018/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17009	14 常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	(ネーブル)2018年収穫	2018/10/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
17008	14 常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	(いちご)2018年3月収穫	2018/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.67
16984	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2017年8月 ~9月収穫	2018/10/1	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16983	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2017年8月 ~9月収穫	2018/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.41	検出せず (検出限界値未満)	0.43	1.45	0.44
16982	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)GC産直産地 (人参・ごぼう・しいたけ)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県三井郡	2018/5/16製造	2018/9/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05