

## 放射能測定結果一覧(Vol.289 12月6日公表分)1/3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)
12253	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	福岡県小都市	2016/10/8収穫	2016/12/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12251	2 青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/12/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12250	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/12/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12249	2 青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/12/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12248	2 青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/11/29収穫	2016/12/1	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12247	2 青果	産直人参(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/28収穫	2016/12/1	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
12240	2 青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/30	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12239	2 青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12238	2 青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/30	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12237	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/29収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12232	2 青果	産直早香(はやか)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12231	2 青果	産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/23収穫	2016/11/29	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12230	2 青果	産直きんかん(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.67
12229	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12228	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	原料産地に同じ	2016/11/22収穫	2016/11/29	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12218	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東松浦郡	原料産地に同じ	2016/11/24、25収穫	2016/11/28	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12217	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/28	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.59
12216	2 青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/11/28	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.43
12213	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/11/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12212	2 青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/11/26、27収穫	2016/11/28	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12245	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2016/11/21製造	2016/12/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12234	9 パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)北海道(ぶどう)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどう)2016年1月収穫	2016/11/30	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.47
12215	9 パン類	米粉のクーペ(なんぼうパン)	(米)GC産直産地	島根県出雲市	(米)2014年収穫	2016/11/28	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.13

## 放射能測定結果一覧(Vol.289 12月6日公表分)2/3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)
12206	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2016/11/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.51
12205	9 パン類	あんどクリームでのデンリッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道・九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2015年収穫	2016/11/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12201	9 パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12200	9 パン類	コーヒーロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
12199	9 パン類	ちょこつとおうちでハンバーガーパンズ(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.39
12204	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2016/8/10製造	2016/11/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12203	11 茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	2016/9/5製造	2016/11/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12246	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/11/9製造	2016/12/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12244	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	(小麦)2015年9月収穫	2016/12/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12243	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまいも)熊本県	熊本県球磨郡	(さつまいも)2016/10/31、 2016/11/5収穫	2016/12/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12236	13 冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2016/9/10製造	2016/11/30	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12235	13 冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・里芋・ごぼう)九州各地	宮崎県都城市	(大根)2013/12/16収穫 (人参)2014/3/10収穫 (里芋)2016/2/4収穫 (ごぼう)2015/9/2収穫	2016/11/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12227	13 冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦)国内各地 (玉ねぎ)北海道、神奈川県、 和歌山県、九州各地 (人参・ごぼう)国内各地	神奈川県大和市	2016/11/24製造	2016/11/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12226	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)北海道・岐阜県・滋賀県 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2016/11/10製造	2016/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12225	13 冷凍加工品	パラエティ串揚げセット	(えび)ベトナム (鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (ほき)チリ	山口県下関市	2016/11/25製造	2016/11/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12202	13 冷凍加工品	七草雑炊の素	(すずな・すずしろ)北海道、 福井県 (せり・なすな・はこべら・ ごぎょう)大分県 (ほとけのざ)北海道、 大分県	千葉県南房総市	2016/11/18製造	2016/11/25	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)	0.93

## 放射能測定結果一覧(Vol.289 12月6日公表分)3/3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)
12256	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)鹿児島県	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2015年11月収穫	2016/12/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12255	14 常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2015/9/4製造	2016/12/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78
12252	14 常温加工品	韓国味付のり唐辛子風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2013年2月採取	2016/12/1	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.36
12242	14 常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2015年8月~10月採取	2016/12/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12233	14 常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2015年9月~10月採取	2016/11/30	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12224	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12223	14 常温加工品	焼そば	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.45
12222	14 常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12221	14 常温加工品	みそラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.45
12219	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	2015年9月~12月採取	2016/11/29	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)	1.12
12214	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2016年11月収穫	2016/11/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12211	14 常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん	(米)新潟県 (豆:大豆・小豆・いんげん・大正金時・黒大豆・青大豆)国内各地	新潟県長岡市	2016/10/2製造	2016/11/28	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12209	14 常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	2016/7/6製造	2016/11/25	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12208	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	2016/8/9製造	2016/11/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.50
12254	15 菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2016/11/19製造	2016/12/1	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71
12241	15 菓子類	あいすまんじゅう	———	福岡県久留米市	2016/4/25製造	2016/11/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12220	15 菓子類	松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	2016/11/24製造	2016/11/29	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12207	15 菓子類	やぶれ饅頭	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2015年7月~8月収穫 (小豆)2015年9月~10月収穫	2016/11/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12210	16 酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/11/2製造	2016/11/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12198	16 酒・調味料	クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2016/11/21製造	2016/11/25	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.23