

## 放射能測定結果一覧(Vol.342 12月12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)
14749	1 米	産直柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2017/8/28収穫	2017/12/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14748	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2017/9/18、19収穫	2017/12/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14732	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼひのひかり(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2017/10/14収穫	2017/12/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14731	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2017/10/10収穫	2017/12/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.44
14778	2 青果	産直スイートスプリング(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30、12/1収穫	2017/12/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.54
14777	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	2017/11/30収穫	2017/12/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14776	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	2017/11/29収穫	2017/12/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14775	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	2017/12/1収穫	2017/12/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14774	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	2017/12/1収穫	2017/12/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14770	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14769	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	2017/12/2収穫	2017/12/6	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)	1.25
14768	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/12/6	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14767	2 青果	産直きんかん(綾照菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14766	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	2017/11/25収穫	2017/12/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14755	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	2017/12/2収穫	2017/12/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14754	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	2017/12/3収穫	2017/12/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36
14753	2 青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14752	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/11/29収穫	2017/12/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.48
14751	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮城県小林市	原料産地に同じ	2017/12/3収穫	2017/12/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.54
14750	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13

## 放射能測定結果一覧(Vol.342 12月12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)
14730	2 青果	産直四つ葉パプリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14771	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	2017/12/5集卵	2017/12/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14760	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2017/11/29集卵	2017/12/6	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14746	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2017/12/3集卵	2017/12/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14745	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2017/12/3集卵	2017/12/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14744	10 魚介類・水産物	鳥取県産とろはた丸干し	(はたはた)鳥取県	島根県出雲市	(はたはた)2017/5/29漁獲	2017/12/5	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)	0.82
14743	10 魚介類・水産物	山陰産笹カレイ一夜干し	(かれい)島根県	島根県出雲市	(かれい)2017/10/19漁獲	2017/12/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14742	10 魚介類・水産物	秋鮭スモークサーモンスライス	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2017年9月漁獲	2017/12/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14773	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	2017/12/5製造	2017/12/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14772	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	2017/12/5製造	2017/12/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14763	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14762	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14761	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14720	12 冷蔵加工品	シャキッと旨辛 韓国キムチ	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国全羅南道順天市	(白菜)2017年11月収穫 (にんにく)2017年6月収穫 (唐辛子)2017年9月収穫	2017/12/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14765	13 冷凍加工品	カットコーン	北海道	北海道虻田郡	2017/9/16~18収穫	2017/12/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14764	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	2016/9/18収穫	2017/12/6	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)	1.29
14757	13 冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(かに)秋田県、山形県、石川県、鳥取県(牛乳)北海道	北海道虻田郡	2017/10/5製造	2017/12/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14741	13 冷凍加工品	彩りおからバーグ	(大豆)九州各地(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/9製造	2017/12/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14740	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/11/2製造	2017/12/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14739	13 冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)長崎県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2017年9月~10月水揚げ	2017/12/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14738	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年5月~6月収穫	2017/12/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14737	14 常温加工品	ホールトマト缶(長野県産)	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2016年8月、2017年8月収穫	2017/12/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(Vol.342 12月12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)
14727	14 常温加工品	ゆかり	(赤しそ)静岡県、愛知県、三重県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	(赤しそ)2016年7月~9月、2017年7月収穫	2017/12/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14726	14 常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(もも)山形県	山形県東置賜郡	2017/11/9製造	2017/12/1	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14725	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	2017/11/17製造	2017/12/1	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14724	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	2017/11/26収穫	2017/12/1	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)	1.21
14721	14 常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	福岡県三井郡	2017/10/12製造	2017/12/1	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.27
14759	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまい)九州各地(くり)韓国	佐賀県佐賀市	(さつまい)2017年10月収穫 (くり)2016年10月収穫	2017/12/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14758	15 菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2016年7月~8月収穫	2017/12/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14736	15 菓子類	薄切り白餅	(米)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫	2017/12/4	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14735	15 菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫 (えごま)2017/10/10収穫	2017/12/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14734	15 菓子類	キビ餅(切り餅)	(米・もちきび)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫 (もちきび)2017/10/15収穫	2017/12/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.68
14733	15 菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/25収穫	2017/12/4	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14729	15 菓子類	手づくりようかん	(金時豆・手亡豆・小豆)北海道	佐賀県小城市	(金時豆・手亡豆・小豆)2016年10月収穫	2017/12/1	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.72
14722	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	2017/11/21製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	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
14756	16 酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	2017/11/28製造	2017/12/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14747	16 酒・調味料	合わせみそ	(大豆・米・裸麦)国内各地	大分県臼杵市	(大豆・米・裸麦)2016年収穫	2017/12/5	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14728	16 酒・調味料	バジルペースト(プレーンタイプ)	(バジル)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(バジル)2017/10/31収穫	2017/12/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14723	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	2017/11/28製造	2017/12/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.44
14719	16 酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	2017/11/27製造	2017/12/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14718	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2017/11/27製造	2017/12/1	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14717	16 酒・調味料	ゆずこしょう	(ゆず・唐辛子)福岡県八女市	福岡県八女市	2017/11/20製造	2017/12/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.19