

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/39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)
13824	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2017/7/21収穫	2017/7/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13178	1米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/5/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13176	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13175	1米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13174	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13173	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13165	1米	新潟県奥阿賀産こしひかり(雪蔵今摺り米)(玄米)	新潟県東蒲原郡	新潟県東蒲原郡	2016年10月収穫	2017/4/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13138	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(はえぬき)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13137	1米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13136	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13135	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13134	1米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13133	1米	産直赤とんぼほくりゆう(きたくりん)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13132	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13131	1米	産直赤とんぼほくりゆう(ななつぼし)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月～11月収穫	2017/4/19	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)	1.27
13113	1米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2016年7月～8月収穫	2017/4/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13112	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13111	1米	くまもと菊池の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13110	1米	熊本県産掛け干し米(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/39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)
13109	1米	産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇土市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13108	1米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農業最低減)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2016年9月～11月収穫	2017/4/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13107	1米	産直赤とんぼとよのくに(こしひかり)(農業最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2016年9月～11月収穫	2017/4/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13084	1米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(玄米)(大分県農協久住)	大分県	熊本県山鹿市	2016年9月、11月収穫	2017/4/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.50
13083	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13042	1米	佐賀敵木産こしひかり(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県多久市	2016年10月収穫	2017/4/3	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13859	2青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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
13826	2青果	産直長野スイートコーン(JAながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13825	2青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13817	2青果	産直巨峰(ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13816	2青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13815	2青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	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)	1.30
13814	2青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/7/18収穫	2017/7/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/39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)
13813	2 青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13810	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13796	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13795	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13776	2 青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/7/16収穫	2017/7/19	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13775	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2017/7/18収穫	2017/7/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13770	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/19	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)	0.88
13769	2 青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13767	2 青果	北海道四つ葉カラフルミニトマト(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2017/7/13収穫	2017/7/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13766	2 青果	産直すもも(太陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/15収穫	2017/7/18	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)	1.08
13765	2 青果	産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/7/15収穫	2017/7/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13759	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13758	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13757	2 青果	産直里芋(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/16収穫	2017/7/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13755	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13754	2 青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/14収穫	2017/7/17	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)	1.11
13753	2 青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/7/15、16収穫	2017/7/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13752	2 青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/10収穫	2017/7/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13736	2 青果	産直ネクター(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/10収穫	2017/7/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13735	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/11収穫	2017/7/13	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13734	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/11収穫	2017/7/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13733	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/7/10収穫	2017/7/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13712	2 青果	産直沖縄マンゴー(真南風)	沖縄県国頭郡	原料産地と同じ	2017/7/7収穫	2017/7/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13711	2 青果	W)産直桃大分産(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/7/9収穫	2017/7/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/39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)
13710	2 青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/8収穫	2017/7/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13709	2 青果	富直野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2017/7/4収穫	2017/7/11	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)	0.71
13707	2 青果	産直サニールージュとホワイトオリンピア(直送)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹郡	原料産地と同じ	2017/7/8収穫	2017/7/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13706	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹郡	原料産地と同じ	2017/7/8収穫	2017/7/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13684	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	山梨県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13683	2 青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2017/6/30収穫	2017/7/5	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13682	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2017/7/3収穫	2017/7/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13681	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/6収穫	2017/7/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13680	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/3収穫	2017/7/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13679	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	山梨県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13676	2 青果	産直すもも(福岡市農協西グリーンセンタ)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/29収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13673	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13663	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/5/20収穫	2017/7/4	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13662	2 青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/30収穫	2017/7/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13654	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13653	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/30	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13650	2 青果	産直ミニパプリカ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/6/24収穫	2017/6/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13649	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.64
13648	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13647	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/6/27収穫	2017/6/29	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13646	2 青果	産直ミディマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13639	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13638	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/6/25収穫	2017/6/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13637	2 青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/39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)
13636	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13617	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/6/23収穫	2017/6/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13616	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(Asoねこだけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/6/23収穫	2017/6/27	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13614	2 青果	産直小玉すいか(マダーポール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/6/24収穫	2017/6/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13592	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/6/19収穫	2017/6/22	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13586	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	鳥根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/6/18収穫	2017/6/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.61
13585	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/20収穫	2017/6/22	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)	1.21
13686	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2017/6/19収穫	2017/6/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13580	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2017/6/18収穫	2017/6/21	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13579	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/17収穫	2017/6/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13578	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/18収穫	2017/6/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13556	2 青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/6/17収穫	2017/6/20	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13555	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/16収穫	2017/6/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13554	2 青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/16収穫	2017/6/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13553	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(安心院オーガニックファーム)	(ベビーリーフ)大分県宇佐市	原料産地と同じ	(ベビーリーフ)2017/6/13収穫	2017/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13548	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(アピオスファーム)	(ピーマン)宮崎県都城市	原料産地と同じ	(ピーマン)2017/6/10収穫	2017/6/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13547	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(サガンベジ)	(春菊・小松菜・水菜・山東菜・スイスチャード)佐賀県三養基郡	原料産地と同じ	(春菊・小松菜・水菜・山東菜・スイスチャード)2017/6/14収穫	2017/6/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13545	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(ohana本舗)	(小松菜・サラダ水菜・スイスチャード・赤玉ねぎ)大分県臼杵市	原料産地と同じ	(小松菜・サラダ水菜・スイスチャード・赤玉ねぎ)2017/6/14収穫	2017/6/16	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13541	2 青果	産直つるむらさき(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/6/13収穫	2017/6/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13540	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/9収穫	2017/6/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13536	2 青果	産直梅(完熟南高)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2017/6/11収穫	2017/6/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13529	2 青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/39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)
13528	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13527	2 青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/13収穫	2017/6/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13526	2 青果	産直白ねぎ(根深)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	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)	1.11
13522	2 青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13521	2 青果	産直いがり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/9収穫	2017/6/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13520	2 青果	産直いがり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13517	2 青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/11収穫	2017/6/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13516	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13515	2 青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13514	2 青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13513	2 青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/11収穫	2017/6/13	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13503	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/13	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13492	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13491	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/6/5、6収穫	2017/6/9	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
13488	2 青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.60
13473	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13472	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13471	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13465	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13464	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2017/5/28収穫	2017/6/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13453	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13449	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/6/2収穫	2017/6/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13448	2 青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13447	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/1収穫	2017/6/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/39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)
13446	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/3収穫	2017/6/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13437	2 青果	産直サクラボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/6/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13436	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/6/3収穫	2017/6/5	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)	1.32
13435	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/1収穫	2017/6/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13429	2 青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/30収穫	2017/6/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13428	2 青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/5/31収穫	2017/6/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13426	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/5/24収穫	2017/6/2	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13425	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/31収穫	2017/6/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13424	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/5/27収穫	2017/6/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13397	2 青果	産直サクラボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/6/1	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)	1.31
13385	2 青果	平兵衛酢(へべす)(直送)	宮崎県日向市	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.64
13381	2 青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/5/30	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13380	2 青果	産直サクラボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地と同じ	2017/5/27収穫	2017/5/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13378	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/5/27収穫	2017/5/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13377	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協西グリーンセンター)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/24収穫	2017/5/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13367	2 青果	産直八重山バイン(JAおきなわ)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/26	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13346	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13345	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13344	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13341	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/21~23収穫	2017/5/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13324	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園グループ)	奈良県吉野郡	原料産地と同じ	2017/5/19収穫	2017/5/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13323	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地と同じ	2017/5/21収穫	2017/5/22	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)	0.98
13322	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/5/21収穫	2017/5/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13321	2 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/5/20収穫	2017/5/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/39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)
13313	2 青果	産直沖繩角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2017/5/14、15収穫	2017/5/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13312	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13298	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13297	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13291	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13290	2 青果	産直にんにく(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13289	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	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)	1.03
13287	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13286	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13285	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/4収穫	2017/5/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13280	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13279	2 青果	産直八重山バイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2017/5/9収穫	2017/5/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13278	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13277	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園グループ)	奈良県五条市	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13276	2 青果	産直スナッブえんどう(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13275	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/13収穫	2017/5/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13274	2 青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2017/5/9収穫	2017/5/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13273	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/4/12収穫	2017/5/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13272	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13271	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13270	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13269	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/10収穫	2017/5/16	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)	1.19
13268	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13267	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/5/12収穫	2017/5/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97



## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/39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)
13261	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13250	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13249	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13248	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13241	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/4/22収穫	2017/5/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.45
13240	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/7収穫	2017/5/11	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)	1.06
13239	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/11	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13238	2 青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13237	2 青果	産直小梅(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2017/5/9収穫	2017/5/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13235	2 青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13234	2 青果	産直りんご(アンビシヤス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/11/5収穫	2017/5/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13229	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13223	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13222	2 青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13221	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13220	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13219	2 青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13208	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/8	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)	1.10
13207	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13206	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/4収穫	2017/5/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13204	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/4/20、24収穫	2017/5/5	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13197	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13196	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13195	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/4/30収穫	2017/5/4	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/39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)
13194	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13192	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/1収穫	2017/5/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13185	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/4/30収穫	2017/5/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13184	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/4/29収穫	2017/5/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13182	2 青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/5/2	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13179	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/4/28収穫	2017/5/1	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)	1.07
13171	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/4/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13170	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/4/26収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13169	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/4/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13164	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/4/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13163	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/24収穫	2017/4/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13160	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2017/4/23収穫	2017/4/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13159	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/4/24収穫	2017/4/26	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
13158	2 青果	産直二つ葉玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/23収穫	2017/4/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13157	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/4/20収穫	2017/4/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13150	2 青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/4/22収穫	2017/4/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13149	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/4/20収穫	2017/4/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13147	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13146	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/4/18収穫	2017/4/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13145	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/19収穫	2017/4/21	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)	1.00
13144	2 青果	W)産直下郷農協のたけのこ(下郷農協)	大分県中津市	原料産地と同じ	2017/4/17収穫	2017/4/21	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13129	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/4/18収穫	2017/4/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13128	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/4/17収穫	2017/4/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13124	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2017/4/8収穫	2017/4/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/39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)
13119	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/16収穫	2017/4/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13118	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	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)	0.94
13117	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2017/4/13収穫	2017/4/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13116	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13115	2 青果	産直玉ねぎ(舌妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	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)	0.92
13106	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2017/4/11収穫	2017/4/14	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13099	2 青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山市	原料産地と同じ	2017/4/10収穫	2017/4/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13098	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2017/4/8収穫	2017/4/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13088	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/8収穫	2017/4/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13087	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	福岡県福岡市	2017年3月収穫	2017/4/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13072	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(JAおきなわ八重山パイン生産部会)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/4/4収穫	2017/4/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13067	2 青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/4/3収穫	2017/4/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13056	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/4/3収穫	2017/4/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13055	2 青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/4/3収穫	2017/4/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13054	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2017/3/20収穫	2017/4/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13049	2 青果	産直人参(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/3/31収穫	2017/4/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13048	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/3/31収穫	2017/4/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13047	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/3/30収穫	2017/4/3	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13046	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/3/17収穫	2017/4/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13045	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/3/28収穫	2017/4/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13044	2 青果	直産直八重山ボゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/3/29収穫	2017/4/3	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13043	2 青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/10/29収穫	2017/4/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13692	3 牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/6/29製造	2017/7/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13691	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/7/2製造	2017/7/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/39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)
13690	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	2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	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
13641	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2017/4/5製造	2017/6/29	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)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13640	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2017/3/18製造	2017/6/29	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13635	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チェダー(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2017/4/5製造	2017/6/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13634	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズチェダー	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2017/3/18製造	2017/6/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13537	3牛乳・乳製品	熊本育ち いちじく&ヨーグルト	(生乳・いちじく)熊本県	熊本県熊本市	2017/6/2製造	2017/6/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13506	3牛乳・乳製品	熊本育ち 生ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2017/6/2製造	2017/6/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13102	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	2017/4/6製造	2017/4/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13101	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/9製造	2017/4/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13100	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	2017/4/9製造	2017/4/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13319	4粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/3/28製造	2017/5/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13318	4粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/4/17製造	2017/5/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13744	5たまご	元気いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/10集卵	2017/7/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13743	5たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/10集卵	2017/7/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.58
13490	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	原料産地と同じ	2017/6/8集卵	2017/6/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13489	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	原料産地と同じ	2017/6/8集卵	2017/6/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13487	5たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/9	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)	0.91
13485	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	原料産地と同じ	2017/6/5集卵	2017/6/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13484	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	原料産地と同じ	2017/6/4集卵	2017/6/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13105	5たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2017/4/10集卵	2017/4/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13104	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	原料産地と同じ	2017/4/8集卵	2017/4/13	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
13076	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	原料産地と同じ	2017/4/5集卵	2017/4/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13068	5たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2017/4/5集卵	2017/4/6	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)	0.91
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

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/39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)
13719	6 牛肉	宮崎和牛切り落とし	宮崎県	岡山県勝田郡	2017/6/30製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13622	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/6/22製造	2017/6/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13574	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2017/6/13製造	2017/6/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13414	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13410	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13096	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13094	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	2017/4/6製造	2017/4/12	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)	1.05
13061	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2017/3/20製造	2017/4/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13696	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2017/7/3製造	2017/7/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13415	7 豚肉	産直豚(山壱屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13095	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	2017/4/6製造	2017/4/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13062	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/3/27製造	2017/4/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
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
13420	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2017/5/24製造	2017/6/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13419	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2017/5/26製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	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
13407	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2017/5/29製造	2017/6/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13764	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2017/7/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13604	9 パン類	ミニクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～6月収穫	2017/6/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13603	9 パン類	ノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～6月収穫 (くるみ)2016年9月～10月収穫 (レーズン)2016年8月～9月収穫	2017/6/26	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)	1.19
13601	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)2015年8月～9月収穫	2017/6/23	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13600	9 パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月収穫	2017/6/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/39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)
13570	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2017/6/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13569	9 パン類	山型食パン(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/6/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13568	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/21	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)	1.33
13566	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (ぶどう)2016年3月～4月収穫	2017/6/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13413	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.73
13412	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月、2016年収穫	2017/6/2	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13362	9 パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)国内各地	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (米)2016年9月～10月収穫	2017/5/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13356	9 パン類	ダイヤモンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/5/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13355	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫 (大麦)2016年5月～6月収穫	2017/5/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.38
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
13785	10 魚介類・水産物	青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県五所川原市	青森県青森市	2016年8月漁獲	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13768	10 魚介類・水産物	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年11月水揚げ	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13756	10 魚介類・水産物	薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年11月水揚げ	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13740	10 魚介類・水産物	薩摩川内産うなぎの白焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2017年5月水揚げ	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13732	10 魚介類・水産物	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	(うなぎ)鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	2017/3/16製造	2017/7/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13708	10 魚介類・水産物	山陰産かます開き(大)	(かます)山口県下関市	島根県出雲市	2016/11/26水揚げ	2017/7/11	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13704	10 魚介類・水産物	北海道バクバクさんま(開き)	(さんま)北海道道東沖	北海道厚岸郡	(さんま)2016年9月～11月漁獲	2017/7/10	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13703	10 魚介類・水産物	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2017/5/12水揚げ	2017/7/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13695	10 魚介類・水産物	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	北西太平洋	高知県幡豆郡	2017/6/9水揚げ	2017/7/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13694	10 魚介類・水産物	国産真いわし丸干	千葉県旭市	大分県佐伯市	2016/8/5水揚げ	2017/7/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/39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)
13675	10 魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県(いとより)タイ(えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	2017/7/3製造	2017/7/5	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)	0.66
13674	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2016/6/10水揚	2017/7/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13669	10 魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(すけそうだら)アメリカ、北海道	福岡県北九州市	2017/6/30製造	2017/7/4	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13668	10 魚介類・水産物製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2016年9月水揚	2017/7/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13667	10 魚介類・水産物製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2016/12/26水揚	2017/7/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13666	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも 子持ちからふとししゃも(大) 子持ちからふとししゃも(中) 子持ちからふとししゃも徳用	(ししゃも)カナダ	鹿児島県薩摩川内市	(ししゃも)2016/7/19漁獲	2017/7/4	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13644	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2016/10/1水揚	2017/6/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13611	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年3月～10月漁獲	2017/6/27	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13610	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017/5/9漁獲	2017/6/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13609	10 魚介類・水産物製品	刺身用帆立貝柱	北海道	茨城県神栖市	2016年6月～10月漁獲	2017/6/27	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13608	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13607	10 魚介類・水産物製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13606	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソー用	北海道	佐賀県唐津市	2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13605	10 魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017年4月漁獲	2017/6/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13598	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2017年2月水揚	2017/6/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13591	10 魚介類・水産物製品	国産鮭ちりめん	(いわし)国内各地(鮭)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2016年7月漁獲(鮭)2016年9月漁獲	2017/6/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13590	10 魚介類・水産物製品	まどうだい(ニュージーランド産)のみりん漬	(まどうだい)ニュージーランド	福岡県福岡市	2017/5/10製造	2017/6/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13589	10 魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2017/5/8製造	2017/6/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13588	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道根室沖	福岡県福岡市	(鮭)2016年6月漁獲	2017/6/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13584	10 魚介類・水産物製品	まるやかたらこ	(たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2017年2月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13552	10 魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/2/26水揚	2017/6/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13551	10 魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/2/15水揚	2017/6/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/39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)
13518	10 魚介類・水産物製品	イカ刺しメカブ	(めかぶ)岩手県(いか)三陸北部沖	岩手県釜石市	(めかぶ)2017年3月～4月漁獲 (いか)2016年11月漁獲	2017/6/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13512	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2016年8月～9月水揚	2017/6/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13443	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2016年8月漁獲	2017/6/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13441	10 魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2016年8月～11月漁獲	2017/6/6	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)	0.75
13440	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/6/2製造	2017/6/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13439	10 魚介類・水産物製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/5/31製造	2017/6/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13422	10 魚介類・水産物製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	長崎県	長崎県島原市	2017年2月水揚	2017/6/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13421	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	(鮭)2016年水揚	2017/6/2	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)	0.90
13408	10 魚介類・水産物製品	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2015/10/31漁獲	2017/6/1	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13404	10 魚介類・水産物製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)南太平洋沖	山口県山口市	2017/5/24製造	2017/6/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13403	10 魚介類・水産物製品	国産つばだいみりん漬	(つば鯛)宮城県	福岡県福岡市	(つば鯛)2016年10月漁獲	2017/6/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13390	10 魚介類・水産物製品	舌岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2016年9月水揚	2017/5/31	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13347	10 魚介類・水産物製品	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	(ぶり)2016年3月18日漁獲	2017/5/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13342	10 魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切り) 辛子めんたい(切り徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6～8本)	(たらこ)ロシア	福岡県宗像市	2017/5/18製造	2017/5/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13340	10 魚介類・水産物製品	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2017/5/15製造	2017/5/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13339	10 魚介類・水産物製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13338	10 魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13337	10 魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2016年12月～2017年1月水揚	2017/5/24	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13330	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/5/20製造	2017/5/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13329	10 魚介類・水産物製品	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2017/3/2水揚	2017/5/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13293	10 魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道(えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11月水揚 (えび)2017年4月水揚	2017/5/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01



## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/39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)
13292	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(すけそうだら・玉ねぎ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11月水揚 (玉ねぎ)2016年11月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13284	10 魚介類・水産物製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2017/1/15水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (いわし)2017/2/11水揚 (たちうお)2016/12/12水揚	2017/5/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13283	10 魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (このしろ・菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13282	10 魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ねぎ・セロリ)国内各地 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13281	10 魚介類・水産物製品	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2017/2/5水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (すけそうだら)2017/2/11水揚	2017/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13266	10 魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2016/7/25水揚	2017/5/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13263	10 魚介類・水産物製品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (うめ)和歌山県	長崎県長崎市	(いわし)2016/10/17水揚 (うめ)2016年収穫	2017/5/16	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13228	10 魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	北海道利尻島沖、 礼文島沖	茨城県神栖市	2016年6月～8月漁獲	2017/5/10	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13188	10 魚介類・水産物製品	国産白身魚バジルオリーブソテー	(シイラ)国内各地	千葉県船橋市	(シイラ)2016年8月漁獲	2017/5/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13187	10 魚介類・水産物製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2016年10月～12月漁獲	2017/5/3	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)	1.06
13183	10 魚介類・水産物製品	炭火焼戻りかつおたたき 戻りかつお刺身用(太平洋産)	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2016/12/6水揚	2017/5/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13121	10 魚介類・水産物製品	フライパンで甘えび磯辺揚げ	(えび)兵庫県	兵庫県姫路市	(えび)2016/10/5水揚	2017/4/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13093	10 魚介類・水産物製品	兵庫県産甘えび(お刺身用)	兵庫県	兵庫県美方郡	2017/4/9製造	2017/4/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13075	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産さわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2016年8月～12月漁獲	2017/4/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13074	10 魚介類・水産物製品	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2016年3月～9月漁獲	2017/4/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13073	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産ぶり竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年3月～9月漁獲	2017/4/7	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)	1.17
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

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/39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)
13792	11 茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13784	11 茶・その他飲料	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県	高知県高知市	2017/5/21製造	2017/7/20	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13748	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年6月収穫	2017/7/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13699	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	2017/4/20製造	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13685	11 茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2017年6月収穫	2017/7/7	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13672	11 茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017年収穫	2017/7/5	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13687	11 茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆)北海道、青森県、秋田県、富山県、大分県	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/7/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13656	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/6/30	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13628	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (米)国内各地	福岡県春日市	(茶葉)2017/6/22収穫 (米)2016年収穫	2017/6/28	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)	1.11
13627	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/6/22収穫	2017/6/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13625	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2015年、2016年収穫	2017/6/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.56
13613	11 茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	(コーヒー豆)ブラジル、インドネシア、ホンジュラス	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2015年、2016年収穫	2017/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13602	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府綴喜郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年6月収穫	2017/6/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13502	11 茶・その他飲料	人參ミックス	(人參)九州各地 (りんご)青森県	福岡県朝倉市	(人參)2014年2月収穫 (りんご)2015年収穫	2017/6/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13500	11 茶・その他飲料	八女星野玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/21収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13499	11 茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/20収穫	2017/6/12	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.72
13462	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13461	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13454	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13442	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	2017/5/31製造	2017/6/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13438	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2017/5/30製造	2017/6/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13406	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/39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)
13405	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/1	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13388	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/24収穫	2017/5/31	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.75
13476	11 茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	(ゆず)2012年11月～2013年2月収穫	2017/5/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13475	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	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)	1.50
13474	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13320	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/22	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13300	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13251	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/17収穫	2017/5/19	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13258	11 茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13257	11 茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	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)	1.00
13256	11 茶・その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/18製造	2017/5/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13255	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)九州各地	熊本県熊本市	2017/3/6製造	2017/5/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13254	11 茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県 (ほうれん草)九州各地	熊本県熊本市	2017/4/11製造	2017/5/15	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13253	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パインナップル)沖縄県	長野県長野市	2017/4/27製造	2017/5/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13246	11 茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13245	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/10収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13209	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県 (黒大豆)岡山県	佐賀県唐津市	2017/4/10製造	2017/5/8	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13201	11 茶・その他飲料	有機 かごしま観茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2017年4月収穫	2017/5/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13200	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/8	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13199	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/3収穫	2017/5/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13203	11 茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	福岡県八女市	(昆布)2017年1月～2月収穫	2017/5/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.45
13198	11 茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	長野県	長野県塩尻市	2016年9月～10月収穫	2017/5/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13168	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2017年4月収穫	2017/5/1	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/39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)
13154	11 茶・その他飲料	ペにふうき緑茶ティーバッグ	(茶葉) 島根県出雲市	島根県出雲市	2017/4/6製造	2017/4/25	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13142	11 茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参) 青森県	青森県弘前市	(りんご) 2015年10月～11月収穫 (人参) 2015年6月～7月収穫	2017/4/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13140	11 茶・その他飲料	りんごジュース(ピン)(青森産)	(りんご) 青森県	青森県弘前市	(りんご) 2016年10月～11月収穫	2017/4/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13139	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご) 青森県	青森県弘前市	(りんご) 2016年10月～11月収穫	2017/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13091	11 茶・その他飲料	黒糖しょうがぱうだー	(さとうきび) 沖縄県 (しょうが) 国内各地	沖縄県うるま市	2017/4/7製造	2017/4/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13089	11 茶・その他飲料	出雲国の紅茶 リーフ 出雲国の紅茶 ティーバッグ	(茶葉) 島根県	島根県出雲市	(茶葉) 2016年7月収穫	2017/4/11	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13086	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご) 長野県	長野県長野市	(りんご) 2015年11月、 2016年12月収穫	2017/4/10	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13085	11 茶・その他飲料	キャロット100	(人参) 国内各地	長野県長野市	(人参) 2015年2月収穫	2017/4/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13082	11 茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト) 長野県	長野県長野市	(トマト) 2016年8月収穫	2017/4/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13852	12 冷蔵加工品	べつたら漬 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
13812	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉) GC産直産地 (キャベツ) 国内各地 (小麦) 九州各地	福岡県久留米市	2017/7/24製造	2017/7/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13811	12 冷蔵加工品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭) ロシア	北海道北斗市	2017/7/17製造	2017/7/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13809	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚肉) GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/21製造	2017/7/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13790	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば) 国内各地	福岡県福岡市	2017/7/7製造	2017/7/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13783	12 冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆) 国内各地	栃木県那須塩原市	2017/4/21製造	2017/7/20	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)	1.15
13782	12 冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ) 国内各地	栃木県那須塩原市	2017/5/18製造	2017/7/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13781	12 冷蔵加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵) 愛知県	山梨県甲府市	(うずらの卵) 2017/7/7集卵	2017/7/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13778	12 冷蔵加工品	生わかび	(西洋わかび・わかび) 中国	埼玉県上尾市	2017/6/15製造	2017/7/20	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)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13777	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし) カナダ	埼玉県戸田市	2017/6/15製造	2017/7/20	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13774	12 冷蔵加工品	ミニ天ぷら	(すけそうたら) 北海道 (エネ) タイ	長崎県長崎市	(すけそうたら) 2017/3/12水揚 (エネ) 2017/2/11水揚	2017/7/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13771	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2017年4月～6月採取	2017/7/19	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)	0.62
13762	12 冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそうたら) 北海道 (ごぼう) 宮崎県	山口県防府市	(すけそうたら) 2016年11月水揚 (ごぼう) 2017年7月収穫	2017/7/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.70

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/39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)
13761	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2016年6月採取	2017/7/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13760	12 冷蔵加工品	ところてん	(てんぐさ)長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2016年6月採取	2017/7/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13750	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	岩手県宮古市	岩手県宮古市	2017年6月収穫	2017/7/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13731	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/7製造	2017/7/12	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13730	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/7製造	2017/7/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13729	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13728	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/12	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13727	12 冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそうたら)北海道釧路市 (キャベツ・玉ねぎ)山口県 (人参)長崎県 (ごぼう)宮崎県 (青ねぎ)徳島県、愛媛県、福岡県、大分県	山口県防府市	(すけそうたら)2016年12月水揚 (キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ)2017年6月収穫 (青ねぎ)2017年7月収穫	2017/7/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13726	12 冷蔵加工品	丸天	(すけそうたら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうたら)2017/3/12水揚 (えそ)2017/2/11水揚	2017/7/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13720	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	2017/7/10製造	2017/7/12	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13718	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすめか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2017年7月収穫	2017/7/11	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)	0.92
13717	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり・人参)国内各地	大阪府堺市	(白菜・きゅうり)2017年7月収穫 (人参)2017年6月収穫	2017/7/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13716	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年12月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13715	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年8月採取	2017/7/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13714	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道(魚卵)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2015年8月採取 (魚卵)2013年3月水揚	2017/7/11	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13702	12 冷蔵加工品	ゆずべつたら漬	(大根・ゆず)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年5月収穫 (ゆず)2016年11月収穫	2017/7/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13701	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地 (きゅうり)国内各地	大分県日田市	(高菜)2016年3月収穫 (きゅうり)2016年7月収穫	2017/7/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13700	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2016年3月収穫	2017/7/10	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13689	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/6/28製造	2017/7/7	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13678	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2017/7/5	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/39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)
13677	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(筒先) 福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	福岡県	福岡県筑紫野市	2017年収穫	2017/7/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13659	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)北海道、青森県、秋田県、富山県、大分県	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/7/3	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)	1.04
13658	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2017/6/29製造	2017/6/30	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13633	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/6/23製造	2017/6/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13629	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/6/23製造	2017/6/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13583	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/13製造	2017/6/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13582	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/13製造	2017/6/21	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13581	12 冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/14製造	2017/6/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13571	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2017/6/14製造	2017/6/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13565	12 冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月収穫	2017/6/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13564	12 冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)宮城県(魚卵)ノルウェー	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月収穫	2017/6/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13558	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県	兵庫県神戸市	(しらす)2016/5/9漁獲	2017/6/20	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)	1.22
13550	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2016年10月収穫	2017/6/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13543	12 冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	2017/4/3製造	2017/6/16	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13542	12 冷蔵加工品	小梅漬	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	2017/4/5製造	2017/6/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.61
13539	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(しいたけ)大分県(昆布)北海道	香川県小豆郡	2017/5/9製造	2017/6/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13535	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13505	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13481	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	2017/6/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13480	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	2017/6/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13479	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13478	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13470	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 白梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2017/6/8	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/39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)
13469	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 小梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13468	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干し(塩分約7%)	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13467	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13460	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13459	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13458	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/6/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13457	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13456	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13455	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13445	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月～8月漁獲	2017/6/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13444	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫漁連)	(しらす)兵庫県(さんしょ)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	2017/6/3製造	2017/6/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.63
13411	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)瀬戸内海、大分県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13400	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/5/29製造	2017/6/1	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13394	12 冷蔵加工品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2016年10月水揚	2017/5/31	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)	1.14
13383	12 冷蔵加工品	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年収穫	2017/5/30	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13382	12 冷蔵加工品	塩麩(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/5/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13368	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2017年4月水揚	2017/5/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/39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)
13366	12 冷蔵加工品	おきうと	(えごのり・いぎす)国内各地	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2016年7月～8月収穫	2017/5/26	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)	0.83
13357	12 冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2017年2月収穫 (にんにく)2017年4月収穫 (唐辛子)2016年9月収穫	2017/5/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13343	12 冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)アメリカ、北海道	福岡県北九州市	2017/5/23製造	2017/5/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13334	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/5/23	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13333	12 冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月収穫	2017/5/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13331	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2017/5/23	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)	1.11
13316	12 冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2013年7月収穫	2017/5/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13315	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年4月収穫	2017/5/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13314	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	九州各地	福岡県八女市	2017年4月収穫	2017/5/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13311	12 冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2017/5/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13310	12 冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2016年11月収穫	2017/5/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13304	12 冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/2/28製造	2017/5/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13303	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/4/13製造	2017/5/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13296	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13295	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)GC産直産地 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13294	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)GC産直産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2017/5/11製造	2017/5/18	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13262	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月～4月採取	2017/5/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13260	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)三陸沖 (ごま)中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	2017/5/12製造	2017/5/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13227	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2016年11月収穫	2017/5/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13226	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2016年11月収穫	2017/5/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13225	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年2月収穫	2017/5/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13224	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2016年4月収穫	2017/5/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01



## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/39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)
13211	12 冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2015年11月 収穫	2017/5/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13210	12 冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2015年11月 収穫	2017/5/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13167	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/4/24製造	2017/4/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13166	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/4/24製造	2017/4/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13361	12 冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.07
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
13818	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五 目・れんこん)	(いんげん)北海道 (人参)北海道、熊本 県 (れんこん)茨城県、 佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2017/7/11製造	2017/7/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13808	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/7/17製造	2017/7/25	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
13807	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道旭川市	2016年8月～9月収穫	2017/7/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13806	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスかぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2015年8月～9月収穫	2017/7/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13773	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地 (ねぎ)国内各地	宮崎県東諸県郡	2017/7/6製造	2017/7/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13763	13 冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	2017/7/13製造	2017/7/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13747	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海 道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2016年12 月漁獲 (大豆)2015年12月収穫	2017/7/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13746	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2016年10月～ 11月収穫	2017/7/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13745	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海 道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2016年8月収 穫	2017/7/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13737	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフ ライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年12月～201 7年5月漁獲	2017/7/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13725	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこ しょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/20製造	2017/7/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13724	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風 味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/7/7製造	2017/7/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/39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)
13723	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2017/5/18製造	2017/7/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13722	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	2017/5/31製造	2017/7/12	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13713	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2016年2月採取	2017/7/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13705	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏肉)GC産直産地 (カシューナッツ)インド	熊本県上益城郡	2017/6/20製造	2017/7/10	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)	0.92
13698	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県	宮崎県東諸県郡	2017/7/4収穫	2017/7/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13697	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	福岡県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2017/5/15収穫	2017/7/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13693	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)青森県、千葉県、鹿児島県	香川県坂出市	2017/7/2製造	2017/7/7	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13688	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2017年3月～4月水揚げ	2017/7/7	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)	0.91
13661	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋	(大豆)2015年収穫	2017/7/3	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13660	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうたら)北海道 水揚 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2017年4月水揚げ (すけそうたら)2017年1月水揚げ (キャベツ)2017年6月収穫	2017/7/3	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13655	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2017年5月漁獲	2017/6/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13643	13 冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/6/22製造	2017/6/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13642	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/6/13製造	2017/6/29	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13632	13 冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2017/5/20製造	2017/6/28	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13631	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山杏屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/6/26製造	2017/6/28	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)	0.93
13630	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/6/16製造	2017/6/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13619	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/6/22製造	2017/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13618	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ポイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/5/31製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13615	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13612	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カレーピーマン(スライス)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/7/6、2017/6/20収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/39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)
13597	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉・卵)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	山口県山口市	2017/6/3製造	2017/6/23	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)	0.95
13587	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2016/9/1、12/10 水揚げ	2017/6/22	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)	1.11
13577	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/1製造	2017/6/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13576	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/16製造	2017/6/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13575	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/22製造	2017/6/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13573	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/24製造	2017/6/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13572	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛肉・豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/15製造	2017/6/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13563	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2017年2月～4月 収穫	2017/6/20	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13562	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2017年3月～6月 収穫	2017/6/20	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13561	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/15製造	2017/6/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13560	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏チキチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/5/25製造	2017/6/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13559	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/15製造	2017/6/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13534	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージューランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2016年2月水揚げ	2017/6/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13533	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2016年8月水揚げ	2017/6/15	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13532	13 冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2016年11月水揚げ	2017/6/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13531	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)茨城県、佐賀県 (キャベツ・人参)国内各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2017/5/25製造	2017/6/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13525	13 冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米・豚肉・しょうが)国内各地	栃木県真岡市	2016/12/14製造	2017/6/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13524	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2017/3/20製造	2017/6/15	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)	0.94
13523	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2017/5/17製造	2017/6/14	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)	0.82
13519	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (小麦)北海道、九州各地 (キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2017/6/2製造	2017/6/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/39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)
13510	13 冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2016年7月～8月水揚	2017/6/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13509	13 冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2017年3月～4月収穫	2017/6/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13508	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイナップル&マンゴー(冷凍・小さめカット)	(パイナップル・マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(パイナップル)2016年収穫 (マンゴー)2016年4月～6月収穫	2017/6/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13483	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13482	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13423	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13418	13 冷凍加工品	青椒鶏肉糸(チンジャオジローウスの素)	(鶏肉)GC産直産地 (たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2017/5/17製造	2017/6/2	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13417	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/4/4製造	2017/6/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13416	13 冷凍加工品	贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛・産直黒豚・豚)	(牛肉)国内各地 (豚肉・卵)GC産直産地	長崎県西海市	2017/4/11製造	2017/6/2	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13409	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/5/6製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13396	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/3/23製造	2017/5/31	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)	0.94
13395	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年12月水揚 (すけそうだら)2016年10月水揚	2017/5/31	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13393	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2016年6月水揚 (すけそうだら)2016年10月水揚	2017/5/31	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13392	13 冷凍加工品	かにと卵の絹寄せ(しょうがあん)	(すけそうだら)北海道 (か)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2016年10月水揚 (か)2016年3月水揚	2017/5/31	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13391	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2016年11月水揚	2017/5/31	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13384	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017年5月27日	2017/5/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13353	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2017/3/8製造	2017/5/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13352	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2017/3/21製造	2017/5/25	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/39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)
13351	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/5/13製造	2017/5/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13350	13 冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまいも)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/16製造	2017/5/25	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13349	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/29製造	2017/5/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13348	13 冷凍加工品	ぎょうっけ	(すけそうだら)アラスカ、北海道(玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2017/5/10製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13309	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)九州各地(じゃがいも・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫(じゃがいも)2016年12月収穫(玉ねぎ)2017年3月収穫	2017/5/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13308	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)GC産直産地(じゃがいも)国内各地	熊本県熊本市	(れんこん)2017/4/11～14収穫(じゃがいも)2016年12月収穫	2017/5/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13307	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(牛肉・じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2017/3/30製造	2017/5/19	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)	1.08
13306	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・人参・とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	2017/3/7製造	2017/5/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13305	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2017/3/6製造	2017/5/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13265	13 冷凍加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県(わさび)鳥根県、山口県	鳥取県境港市	(もずく)2016年8月収穫(わさび)2016年6月収穫	2017/5/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13264	13 冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県(しらす)境港沖	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年12月収穫(しらす)2016年11月漁獲	2017/5/16	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13243	13 冷凍加工品	ミニオムレット(和風味)	(卵・鶏肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/26製造	2017/5/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13242	13 冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)GC産直産地(米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/17製造	2017/5/11	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)	0.91
13233	13 冷凍加工品	スパイシーチキンカーリカツ	(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島いちき串木野市	2017/4/26製造	2017/5/10	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13232	13 冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島いちき串木野市	2017/3/31製造	2017/5/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13231	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島いちき串木野市	2017/3/3製造	2017/5/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13230	13 冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがんも	(大豆)国内各地(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島いちき串木野市	2017/4/21製造	2017/5/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13191	13 冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016/10/11収穫	2017/5/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.65
13190	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	(ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2017/3/6収穫	2017/5/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/39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)
13189	13 冷凍加工品	九州産むきえだまめ	(えだまめ)宮崎県、 鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016/7/11～18 収穫	2017/5/3	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)	1.04
13123	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2016/11/15製造	2017/4/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13122	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)国内各地 (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	2017/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13071	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (しいたけ)四国各 地・九州各地 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2017/3/29製造	2017/4/7	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)	0.88
13070	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2017/3/18製造	2017/4/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13066	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チ ーズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/2/23製造	2017/4/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13065	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/2/15製造	2017/4/6	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13064	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産 直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2017/2/28製造	2017/4/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13063	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産 直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2017/3/10製造	2017/4/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13202	13 冷凍加工品	冷凍茨城県産塩味えだ豆	(えだまめ)茨城県	茨城県水戸市	(えだまめ)2015年7月～9 月収穫	2017/1/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
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
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
13794	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2017/7/24	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13791	14 常温加工品	切り干し大根	宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2017/1/11収穫	2017/7/21	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13779	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2017/3/13製造	2017/7/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13772	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2016年3月～5月 収穫 (人参)2017年1月～2月収 穫	2017/7/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13751	14 常温加工品	無添加かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	福岡県豊前市	(かぼす)2015年10月収穫	2017/7/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/39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)
13742	14 常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2016/10/3製造	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.34	検出せず (検出限界値未満)	0.34	1.86	0.44
13741	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2016/5/12製造	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.67	3.33	0.79
13738	14 常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2016年収穫	2017/7/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13665	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸 奥湾沖	青森県むつ市	(ほたて)2016年7月水揚	2017/7/4	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13664	14 常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2017/4/5製造	2017/7/4	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)	1.02
13657	14 常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (あまのり)香川県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2016年5月収 穫 (あまのり)2016年収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13645	14 常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016年2月～12月収穫	2017/6/29	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)	1.12
13593	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2017/4/5製造	2017/6/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13567	14 常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	カナダ	福岡県朝倉市	2016年8月～9月採取	2017/6/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13549	14 常温加工品	こうや豆腐	(大豆)福島県会津 若松市、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月～10月 収穫	2017/6/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13546	14 常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九 州各地	長崎県南島原市	(小麦)2016年6月～7月収 穫	2017/6/16	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13544	14 常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2016年7月収穫	2017/6/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13538	14 常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	——	滋賀県野洲市	2017/2/8製造	2017/6/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13501	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2016年9月収穫	2017/6/12	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13498	14 常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2017/5/29製造	2017/6/12	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13486	14 常温加工品	ねり酒粕(旭鳳酒造)	——	広島県広島市	2017/5/24製造	2017/6/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13466	14 常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13463	14 常温加工品	ねり酒粕(千代の園酒造)	——	熊本県山鹿市	2017/5/24製造	2017/6/7	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13452	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)福島県、岩 手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月～10月 収穫	2017/6/7	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13451	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/6/7	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)	1.30
13450	14 常温加工品	レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月～10月 収穫	2017/6/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13434	14 常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県 (もちきび・あわ・ご ま)長崎県 (押麦・赤米)福岡県 (そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2016年5月収穫 (もちきび・赤米)2016年10 月収穫 (そば・黒米・あわ・ごま) 2016年11月収穫	2017/6/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/39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)
13427	14 常温加工品	国産ドライトマト シシリアンルー ジュ	(トマト)長野県、奈良 県、兵庫県、島根 県、愛媛県、熊本県	奈良県五條市	(トマト)2016年8月収穫	2017/6/3	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13398	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)GC産直産地 (のり)兵庫県、香川 県、福岡県、佐賀 県、熊本県	大分県宇佐市	2017/4/28製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.60
13375	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/5製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13370	14 常温加工品	カットきくらげ徳用	中国	福岡県福岡市	2016年12月収穫	2017/5/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13354	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2016年収穫	2017/5/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13336	14 常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2017/2/23製造	2017/5/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13332	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月～4月 採取	2017/5/23	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.54
13328	14 常温加工品	たたきだら	北海道	福岡県福岡市	2015年11月～2016年2月 漁獲	2017/5/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13327	14 常温加工品	本鉢すりごま(黒)	ミャンマー、パラグ アイ	福岡県福岡市	2016年4月～9月収穫	2017/5/23	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)	1.54
13317	14 常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	北海道	福岡県福岡市	2017/2/15製造	2017/5/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13302	14 常温加工品	本鉢すりごま(白)	中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2014年12月～2015年10月 収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13288	14 常温加工品	金ごまのすりごま	トルコ	福岡県福岡市	2015年10月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.70
13252	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中 南米	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13247	14 常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月～9月漁 獲	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.94	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	2.28
13215	14 常温加工品	梅エキス	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2017/5/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13205	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2015年6月収穫	2017/5/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13177	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2017/3/17製造	2017/5/1	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13172	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん5種	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月収穫	2017/4/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13153	14 常温加工品	デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2017/3/2製造	2017/4/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13152	14 常温加工品	ミートソース缶	(牛肉・豚肉)GC産 直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2016/12/13製造	2017/4/24	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96



## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/39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)	
13151	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・人参・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/10製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	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	
13143	14 常温加工品	日高産煮×昆布		北海道	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/21	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.58
13114	14 常温加工品	はごろもパイン缶(沖縄産)	(パインナップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(パインナップル)2016年10月収穫	2017/4/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82	
13097	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめしそ	(ごま)茨城県、長崎県 (しそ)愛知県 (うめ)和歌山県 (昆布)北海道	三重県三重郡	2017/3/24製造	2017/4/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
13090	14 常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2016年8月収穫	2017/4/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
13081	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋、インド洋	静岡県静岡市	(かつお)2016/6/2、16漁獲	2017/4/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
13080	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏肉)GC産直産地	静岡県静岡市	(鶏肉)2016/10/26、28加工	2017/4/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.74	
13079	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋、インド洋	静岡県静岡市	(かつお)2016/6/2漁獲	2017/4/8	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
13078	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋、インド洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2016年8月～9月漁獲	2017/4/8	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.17	
13077	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋、インド洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2016年8月～9月漁獲	2017/4/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
13060	14 常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	福岡県三井郡	2017/2/4製造	2017/4/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
13059	14 常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2016/12/23製造	2017/4/5	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.63	
13058	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2017/2/7製造	2017/4/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
13057	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2016/12/26製造	2017/4/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33	
13053	14 常温加工品	みみ昆布(徳用出し昆布)道南産真昆布		北海道函館沖	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13052	14 常温加工品	おぼろ昆布	(昆布)北海道函館沖	広島県広島市	(昆布)2016年8月漁獲	2017/4/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.56	
13050	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道枝幸沖、南茅部沖	広島県広島市	(昆布)2016年7月～9月漁獲	2017/4/3	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.36	
13041	14 常温加工品	ごはん昆布厚葉野菜昆布釧路産野菜昆布		北海道釧路沖	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/3	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13301	14 常温加工品	みじん切りにんにく(青森県田子町産100%)	青森県田子町	青森県三戸郡	2016年6月～7月収穫	2017/3/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.24	
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	

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/39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)
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	ペビードーナツ	(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
13823	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2017/4/5製造	2017/7/27	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13822	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2017/6/10製造	2017/7/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13821	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2017/5/29製造	2017/7/27	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13820	15 菓子類	莓ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2017/5/25製造	2017/7/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13819	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)国内各地 (牛乳)熊本県	熊本県八代市	2017/3/13製造	2017/7/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13789	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2016年10月～11月収穫	2017/7/21	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13788	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2016年10月～11月収穫	2017/7/21	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13787	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)岐阜県、福岡県、佐賀県	愛知県小牧市	2017/6/24製造	2017/7/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13786	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	2017/6/13製造	2017/7/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13739	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2017年5月～6月収穫	2017/7/14	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)	1.07
13721	15 菓子類	さめき和三宝糖三色あられ糖	(さとうきび)香川県	香川県東かがわ市	(さとうきび)2016年12月～2017年1月収穫	2017/7/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13671	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2017/5/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/39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)
13670	15 菓子類	ミルクプリンの素	——	佐賀県唐津市	2017/6/30製造	2017/7/4	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)	0.99
13626	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2017/5/24製造	2017/6/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13624	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2016/8/22製造	2017/6/27	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13623	15 菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/5/26製造	2017/6/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13621	15 菓子類	バニラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2017/3/24製造	2017/6/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13620	15 菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/4/28製造	2017/6/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13599	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2017/6/17製造	2017/6/23	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13596	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2016/4/27製造	2017/6/23	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)	0.94
13595	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2017/3/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.44
13594	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2017/5/27製造	2017/6/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13557	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/6/20	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13530	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	2017/4/3製造	2017/6/15	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13511	15 菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2017/6/8製造	2017/6/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13507	15 菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2016年4月～12月収穫	2017/6/13	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13504	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2016年6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13497	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県筑後市	2017/5/17製造	2017/6/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13496	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2017/5/2製造	2017/6/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13401	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2017/4/18製造	2017/6/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13399	15 菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳、卵)大分県中津市	大分県中津市	2017/5/30製造	2017/6/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13369	15 菓子類	九州養沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県 (いちご)福岡県 (マンゴー)宮崎県	鹿児島県曾於郡	2017/1/18製造	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13365	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手亡豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/23製造	2017/5/26	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)	1.11
13364	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/2製造	2017/5/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13363	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/12製造	2017/5/26	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.17

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/39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)
13360	15 菓子類	焼あたりめ	(いか)韓国	青森県むつ市	2017/5/19製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.69
13359	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アフリカ、中国	福岡県福岡市	2017/5/6製造	2017/5/25	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13358	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/18製造	2017/5/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13335	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2017/5/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13325	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2017/4/13製造	2017/5/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13299	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)宮崎県、 鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2016/11/8、9 収穫	2017/5/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13236	15 菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛肉)北海道	広島県広島市	2017/2/18製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.76
13180	15 菓子類	芋けんぴ	(さつまいも)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	(さつまいも)2016/11/6、7 収穫	2017/5/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13162	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2016年6月収穫	2017/4/27	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13155	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13148	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2016年10月収穫	2017/4/24	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13103	15 菓子類	紅はるかの冷凍焼きいも	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県曽於郡	(さつまいも)2016年9月収穫	2017/4/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13092	15 菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	2017/3/15製造	2017/4/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13069	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福津市	2017/1/21製造	2017/4/7	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.32
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
13805	16 酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/16製造	2017/7/25	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)	1.07
13804	16 酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/28製造	2017/7/25	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)	0.87

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/39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)
13803	16 酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)インド、モロッコ (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2017/7/14製造	2017/7/25	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13802	16 酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2017/5/26製造	2017/7/24	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13801	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/2/17製造	2017/7/24	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13800	16 酒・調味料	純りんご酢	(りんご)青森県、長野県	福岡県久留米市	2017/7/10製造	2017/7/24	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13799	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2017/6/21製造	2017/7/24	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13798	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2017/6/14製造	2017/7/24	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13797	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2017/6/20製造	2017/7/24	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13793	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2017/6/14製造	2017/7/24	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)	0.96
13780	16 酒・調味料	半田麵つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2017/6/7製造	2017/7/20	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)	0.95
13495	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2017/4/4製造	2017/6/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13494	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2017/2/28製造	2017/6/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13493	16 酒・調味料	らっきよ酢	——	福岡県久留米市	2017/5/23製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13433	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2016/3/7製造	2017/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13432	16 酒・調味料	果実酒用リカー	——	千葉県松戸市	2017年4月製造	2017/6/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.63
13431	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)九州各地	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13430	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)岡山県、島根県、愛媛県、山口県、熊本県	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13402	16 酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2017/4/15製造	2017/6/1	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13389	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2017/5/26製造	2017/5/31	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13387	16 酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2017/2/17製造	2017/5/31	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13386	16 酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2017/5/2製造	2017/5/31	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/39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)
13379	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)新潟県、長野県、石川県、富山県、福井県、滋賀県、京都府、兵庫県、岡山県、広島県	長野県茅野市	2017/5/12製造	2017/5/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13376	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)アフリカ、アジア、中南米	三重県四日市市	2016/12/12製造	2017/5/29	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)	0.85
13374	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2017/5/20製造	2017/5/29	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13373	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2017/5/20製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.48	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13372	16 酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2016年11月収穫	2017/5/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13371	16 酒・調味料	海水塩(なごさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	2017/5/25製造	2017/5/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13651	16 酒・調味料	手久津久瑞雪糖 島瑞雪	(さとうきび)鹿児島県大島郡	鹿児島県大島郡	(さとうきび)2017年1月収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13326	16 酒・調味料	ごまドレ	(ごま)中南米、アフリカ	岡山県笠岡市	2017/3/9製造	2017/5/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13244	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2017/3/10製造	2017/5/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.68
13218	16 酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/5/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13217	16 酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/5/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13216	16 酒・調味料	チキンコンソメ	——	佐賀県唐津市	2017/3/10製造	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13214	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ・青しそ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/4/21製造	2017/5/8	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13213	16 酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/4/26製造	2017/5/8	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13212	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2017/4/24製造	2017/5/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13193	16 酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)インド、モロッコ(唐辛子・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2017/2/20製造	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13186	16 酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2017/1/18製造	2017/5/3	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13181	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2017/1/20製造	2017/5/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13161	16 酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/4/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13156	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)GC産直産地	愛知県豊田市	2017/2/6製造	2017/4/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.72

## 放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/39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)
13130	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	岡山県倉敷市	2017/3/13製造	2017/4/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13127	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2017/3/3製造	2017/4/18	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13126	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2017/3/31製造	2017/4/18	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13125	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老市	2017/4/7製造	2017/4/18	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13120	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2017/3/31製造	2017/4/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13141	16 酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	——	福岡県久留米市	2017/2/14製造	2017/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13749	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/7/11製造	2017/7/17	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.56
13652	107 その他	生物活性水BMそら	——	広島県広島市	2017年1月製造	2017/6/30	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13477	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/6/4製造	2017/6/9	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13259	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/5/7製造	2017/5/15	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13051	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/3/29製造	2017/4/4	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)	1.19