

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/59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)
11630	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2016/8/21、22収穫	2016/9/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11605	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2016/8/15収穫	2016/9/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11594	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農薬不使用)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農薬最低減)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2016/9/5収穫	2016/9/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11576	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(農薬最低減)(筑前あさくら農協朝倉) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減)(筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	福岡県小郡市	2016/8/22、23収穫	2016/9/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11545	1米	産直赤とんぼとよのくに(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	福岡県小郡市	2016/8/24収穫	2016/8/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11521	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2016/8/18収穫	2016/8/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11279	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2016/7/18収穫	2016/7/21	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)	1.06
10703	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	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10702	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10701	1米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10700	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10699	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10673	1米	産直赤とんぼほくりゆう(農薬低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/11	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)	1.08
10672	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10671	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/11	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)	1.08
10660	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10659	1米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/59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)
10657	1米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/9	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10656	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10587	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10511	1米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11662	2青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/9/18収穫	2016/9/22	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)	0.86
11661	2青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/9/17収穫	2016/9/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11660	2青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/9/15収穫	2016/9/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11659	2青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/9/15収穫	2016/9/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11658	2青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/9/18収穫	2016/9/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11654	2青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/9/15収穫	2016/9/21	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11653	2青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/9/18収穫	2016/9/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11652	2青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2016/9/18収穫	2016/9/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11651	2青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2016/9/17収穫	2016/9/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11649	2青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/9/15収穫	2016/9/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11648	2青果	産直刀根柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2016/9/18収穫	2016/9/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11647	2青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2016/9/17収穫	2016/9/20	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)	0.95
11646	2青果	W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11641	2青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11640	2青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11639	2青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11638	2青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11636	2青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/9/9収穫	2016/9/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11635	2青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2016/9/14収穫	2016/9/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11634	2青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/9/12収穫	2016/9/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/59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)
11633	2 青果	産直梨(新高)(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/9/13収穫	2016/9/16	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)	0.90
11625	2 青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2016/9/8収穫	2016/9/14	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11624	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/9/10収穫	2016/9/14	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)	1.17
11623	2 青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2016/9/9収穫	2016/9/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11622	2 青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2016/9/7収穫	2016/9/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11621	2 青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/9/9収穫	2016/9/14	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)	0.99
11620	2 青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2016/9/4収穫	2016/9/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11618	2 青果	産直バレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2016/9/3収穫	2016/9/13	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11608	2 青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/9/8収穫	2016/9/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11607	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2016/9/1収穫	2016/9/10	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11604	2 青果	十勝産ホワイトコーン	北海道常広市	原料産地と同じ	2016/9/4収穫	2016/9/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11603	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/9/5収穫	2016/9/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11602	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/9/7収穫	2016/9/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11601	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2016/9/5収穫	2016/9/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11600	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/9/6収穫	2016/9/9	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11599	2 青果	産直小松菜(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/9/6収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11598	2 青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/9/1収穫	2016/9/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11597	2 青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/9/3収穫	2016/9/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11593	2 青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/8/31収穫	2016/9/7	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)	1.17
11592	2 青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2016/9/1収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11591	2 青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/9/1収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11590	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/9/5収穫	2016/9/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11589	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県阿蘇市、上益城郡	原料産地と同じ	2016/9/3、4収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11586	2 青果	産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/9/1収穫	2016/9/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/59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)
11585	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2016/9/3収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11584	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2016/9/3収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11583	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/9/2収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11582	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/8/28収穫	2016/9/6	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11581	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地と同じ	2016/8/30、31収穫	2016/9/6	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
11580	2 青果	産直梨(新高)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2016/9/1収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11575	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2016/8/30収穫	2016/9/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11553	2 青果	産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2016/8/23収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11543	2 青果	産直剣淵のかぼちゃ(北海道産)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2016/8/22、23収穫	2016/8/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11541	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	2016/8/24収穫	2016/8/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11540	2 青果	産直梨(あきづき)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/8/22収穫	2016/8/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11538	2 青果	産直スイートコーン(北浜郷産)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2016/8/22収穫	2016/8/26	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11536	2 青果	産直シュューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2016/8/21収穫	2016/8/24	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11534	2 青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2016/8/13収穫	2016/8/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11533	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2016/8/22収穫	2016/8/24	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)	1.09
11532	2 青果	産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/8/20収穫	2016/8/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11527	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/8/22収穫	2016/8/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11526	2 青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/8/19収穫	2016/8/23	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)	1.12
11525	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/8/13、14収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11524	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/8/18収穫	2016/8/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11520	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2016/8/20収穫	2016/8/22	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)	0.87
11519	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/8/19収穫	2016/8/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11514	2 青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/8/16収穫	2016/8/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11513	2 青果	産直梨(あきづき)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2016/8/12収穫	2016/8/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/59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)
11505	2 青果	産直梨(豊水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/8/13収穫	2016/8/18	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11502	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/8/15収穫	2016/8/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11501	2 青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11500	2 青果	産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11499	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11490	2 青果	産直ミニとうがんと(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/8/14収穫	2016/8/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11479	2 青果	安曇野わさびの茎	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2016/8/13収穫	2016/8/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11478	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	2016/8/14収穫	2016/8/15	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11473	2 青果	産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/8/11収穫	2016/8/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11466	2 青果	産直みかん(幼果)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11465	2 青果	産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11464	2 青果	産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11462	2 青果	産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11459	2 青果	産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11456	2 青果	産直みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11455	2 青果	産直みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11454	2 青果	産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11453	2 青果	産直みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11452	2 青果	産直みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11445	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	2016/8/7収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.49	1.80	0.48
11438	2 青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2016/8/8収穫	2016/8/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11437	2 青果	産直梨(豊水)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/8/6収穫	2016/8/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11436	2 青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2016/8/8収穫	2016/8/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11429	2 青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2016/8/4収穫	2016/8/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/59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)
11428	2 青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2016/8/6収穫	2016/8/9	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)	1.18
11427	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11426	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11409	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/8/1収穫	2016/8/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11403	2 青果	産直りんご(プラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11400	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11391	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11390	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11389	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11388	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11387	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2016/7/19収穫	2016/8/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11386	2 青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地と同じ	2016/7/22収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11384	2 青果	産直山ほうれん草(ふたん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2016/8/3収穫	2016/8/5	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)	1.12
11383	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	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)	0.74	2.30	0.65
11382	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	2016/7/23収穫	2016/8/4	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)	1.16	6.15	1.02
11381	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11380	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/7/22収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11379	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	2016/7/21収穫	2016/8/4	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)	0.90	3.04	1.15
11378	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2016/7/20収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11377	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2016/7/20収穫	2016/8/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11376	2 青果	産直セロリ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/7/22収穫	2016/8/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11374	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	2016/7/8収穫	2016/8/4	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11372	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	2016/8/2収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11371	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/59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)
11370	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	1.15
11369	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11368	2 青果	産直りんご(秋映)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11367	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11357	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	原産地と同じ	(つるむらさき・にら・モロヘイヤ・ピーマン・ししとう・オクラ・トマト・ミニトマト・なす・きゅうり・いんげん)大分県中津市	2016/7/31、8/1収穫	2016/8/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11356	2 青果	産直阿蘇小国郷野菜セット(阿蘇小国郷産直の会)	福岡県福岡市	(大根・小さな大根・ほうれん草・小松菜・トマト・ミニトマト・坊ちゃんかぼちゃ・なす・パプリカ)熊本県阿蘇郡	2016/7/26、31収穫	2016/8/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11355	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/7/29収穫	2016/8/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11354	2 青果	産直坊ちゃんかぼちゃ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/7/20、30収穫	2016/8/2	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11353	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	2016/7/26、27収穫	2016/8/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11340	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11339	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(八ヶ岳会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11338	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11337	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(八ヶ岳会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	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)	0.92
11336	2 青果	産直梨(幸水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/7/26収穫	2016/8/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11335	2 青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/7/27収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11334	2 青果	産直長野スイートコーン(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/7/27収穫	2016/7/29	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)	1.02
11323	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮城県東諸島郡	原料産地と同じ	2016/7/20収穫	2016/7/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11322	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮城県東諸島郡	原料産地と同じ	2016/7/21収穫	2016/7/28	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11321	2 青果	産直きゅうり(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2016/7/22、23収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11320	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2016/7/22収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/59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)
11318	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11317	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/7/22、23収穫	2016/7/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11316	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	原料産地に同じ	2016/7/26,27収穫	2016/7/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11315	2 青果	産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11314	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/27	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11313	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	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11312	2 青果	産直巨峰(ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11311	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/7/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11299	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11298	2 青果	産直ブラックオリンピア(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/7/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11297	2 青果	産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11296	2 青果	産直長野トマト(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11295	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11289	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11288	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11287	2 青果	産直みょうが(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/22	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)	1.17
11286	2 青果	産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/22	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)	1.04
11285	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11269	2 青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17、18収穫	2016/7/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11268	2 青果	産直白ねぎ(根深)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11267	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11266	2 青果	産直デラウェア(山梨自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/20	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)	0.84
11258	2 青果	産直黄金桃(直送)(山梨自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/19	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)	1.09
11257	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/16、17収穫	2016/7/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/59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)
11256	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	2016/7/15収穫	2016/7/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11247	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	2016/7/14収穫	2016/7/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11246	2 青果	産直梨(幸水)(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11245	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	2016/7/14収穫	2016/7/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11244	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	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11243	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	2016/7/17収穫	2016/7/18	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)	1.04
11205	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/7/7収穫	2016/7/12	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11204	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	2016/7/5収穫	2016/7/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11199	2 青果	産直トマト(九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/7/8、9収穫	2016/7/12	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11194	2 青果	富良野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会)	北海道富良野市	原料産地と同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11189	2 青果	産直パクチー(コリアンダー)(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11188	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2016/7/1収穫	2016/7/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11183	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/7/6収穫	2016/7/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11182	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	2016/7/4収穫	2016/7/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11181	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	2016/7/4収穫	2016/7/8	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11169	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	2016/7/2収穫	2016/7/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11157	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11156	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	2016/6/30収穫	2016/7/7	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11155	2 青果	産直ミディマト(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11154	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	2016/6/29収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11153	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	2016/6/30～7/2収穫	2016/7/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11152	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11151	2 青果	産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越) 産直かぼちゃ(カット)(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2016/7/3収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/59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)
11150	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	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11146	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.54
11145	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11168	2 青果	産直りんご 王林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11167	2 青果	産直りんご 秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	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)	0.90
11166	2 青果	産直りんご シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/27収穫	2016/7/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11165	2 青果	産直りんご ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11120	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11119	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11163	2 青果	産直りんご 秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11162	2 青果	産直りんご シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11161	2 青果	産直りんご シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11160	2 青果	産直りんご 未希ライフ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11159	2 青果	産直りんご つがる(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	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)	1.08
11112	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11111	2 青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11090	2 青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11089	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11088	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11087	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11086	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/6/23収穫	2016/6/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11078	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/26収穫	2016/6/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11077	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11076	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/59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)
11075	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	2016/6/26収穫	2016/6/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11074	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会) 産直かぼちゃ(カット)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11052	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	2016/6/21収穫	2016/6/24	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11051	2 青果	産直つるむらさき(小石原がんばん会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2016/6/21収穫	2016/6/24	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11048	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	2016/6/22収穫	2016/6/24	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)	0.89
11044	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	2016/6/19収穫	2016/6/23	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11004	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	2016/6/14収穫	2016/6/17	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11003	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	2016/6/12収穫	2016/6/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11002	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	2016/6/11収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11001	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	2016/6/12収穫	2016/6/17	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11000	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研) 産直かぼちゃ(カット)(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10994	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	2016/6/13収穫	2016/6/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10991	2 青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2016/6/10収穫	2016/6/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10983	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	2016/6/10収穫	2016/6/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10982	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	2016/6/9収穫	2016/6/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10971	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/6/9収穫	2016/6/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10970	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	2016/6/11収穫	2016/6/13	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10969	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	2016/6/12収穫	2016/6/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10957	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	2016/6/8収穫	2016/6/10	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10956	2 青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/6/7収穫	2016/6/10	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)	1.25
10955	2 青果	産直玉ねぎ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/6/7収穫	2016/6/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10954	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2016/6/6収穫	2016/6/10	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
10944	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	2016/6/2収穫	2016/6/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10943	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	2016/6/3収穫	2016/6/9	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/59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)
10942	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	2016/6/3収穫	2016/6/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10941	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	2016/6/5収穫	2016/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10930	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	2016/6/5収穫	2016/6/8	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)	1.07
10929	2 青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2016/6/3収穫	2016/6/8	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)	1.30
10928	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	2016/6/5収穫	2016/6/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.66
10927	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	2016/6/5収穫	2016/6/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10915	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	2016/6/5収穫	2016/6/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10914	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	2016/6/4収穫	2016/6/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10901	2 青果	産直サクラボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2016/6/1収穫	2016/6/7	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10889	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	2016/5/29収穫	2016/6/3	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10888	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	2016/5/25収穫	2016/6/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10887	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	2016/5/25収穫	2016/6/3	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)	1.13
10878	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	2016/5/29収穫	2016/6/3	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10874	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	2016/6/1収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10873	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	2016/5/29収穫	2016/6/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10872	2 青果	いわみ野菜クラブ有機野菜セット	(ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)島根県浜田市	原料産地と同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)2016/5/30収穫	2016/6/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10871	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	2016/5/30収穫	2016/6/2	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10861	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	2016/5/30収穫	2016/6/2	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10853	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	2016/5/29収穫	2016/6/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10838	2 青果	産直サクラボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/5/25収穫	2016/5/31	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10832	2 青果	北海道産菊芋	北海道釧路市	原料産地と同じ	2016/5/20収穫	2016/5/30	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10831	2 青果	産直八重山パイン(JAおきなわ)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2016/5/21収穫	2016/5/30	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)	1.02

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/59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)
10830	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2016/5/24収穫	2016/5/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10829	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2016/5/24収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10810	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	2016/5/23収穫	2016/5/27	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10806	2 青果	産直宮古島パッションフルーツ(真南風)	沖縄県宮古市	原料産地と同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10805	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	2016/5/23収穫	2016/5/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10804	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	2016/5/24収穫	2016/5/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10803	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	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10802	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	2016/5/22収穫	2016/5/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10801	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	2016/5/22収穫	2016/5/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10794	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	2016/5/21収穫	2016/5/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.63
10793	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	2016/5/21収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10792	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	2016/5/21,22収穫	2016/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10791	2 青果	産直いんげん(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	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)	1.09
10783	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	2016/5/20収穫	2016/5/25	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10782	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	2016/5/20収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10780	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	2016/5/20収穫	2016/5/24	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10779	2 青果	産直ミニトマト(オレンジ)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/5/21収穫	2016/5/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10778	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/5/20、21収穫	2016/5/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10777	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	2016/5/20収穫	2016/5/24	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)	1.16
10766	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2016/5/19収穫	2016/5/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10752	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	2016/5/18収穫	2016/5/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10748	2 青果	産直パレイショ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/5/14収穫	2016/5/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10747	2 青果	産直玉ねぎ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/5/4収穫	2016/5/20	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)	1.16
10743	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	2016/5/14収穫	2016/5/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/59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)
10742	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10729	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10721	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/18	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)	1.31
10720	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/18	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)	1.39
10718	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.68
10717	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10716	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10706	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/17	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10705	2 青果	産直小梅(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10670	2 青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/5/9収穫	2016/5/11	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10668	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10667	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/5/5収穫	2016/5/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10666	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	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.54
10658	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10655	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/6収穫	2016/5/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10654	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	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10653	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	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10652	2 青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10689	2 青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/5/4収穫	2016/5/6	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)	1.43
10646	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/5/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10645	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10644	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10643	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10642	2 青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/4/30収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/59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)
10641	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/29収穫	2016/5/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10639	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/4/30収穫	2016/5/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10638	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10637	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/3	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10635	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/28収穫	2016/5/3	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.51
10650	2 青果	産直巨峰(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10634	2 青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2016/4/29、30収穫	2016/5/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10633	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2016/4/19収穫	2016/5/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.53
10632	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/26収穫	2016/5/2	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10631	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2015/10/15収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10630	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/29	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10629	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/4/15,16収穫	2016/4/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10628	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/25収穫	2016/4/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10627	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/29	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)	1.00
10618	2 青果	産直ハレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	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)	1.22
10617	2 青果	産直ハレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10616	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	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10615	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10614	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10606	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10605	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10604	2 青果	産直サンチュ(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	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)	1.35
10603	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10602	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/59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)
10601	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	2016/4/21、22収穫	2016/4/26	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)	1.21
10596	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	2016/4/23収穫	2016/4/25	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10595	2 青果	産直水菜(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/4/22収穫	2016/4/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10585	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/4/14収穫	2016/4/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10584	2 青果	産直西表島ピーチパイ(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10583	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県福津市	原料産地と同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10582	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	2016/4/16収穫	2016/4/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10581	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10580	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10579	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	2016/4/18収穫	2016/4/20	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10578	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	2016/4/15収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10577	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/4/14収穫	2016/4/20	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)	1.29
10571	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	2016/4/10収穫	2016/4/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10570	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/4/16収穫	2016/4/20	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10567	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2016/4/12収穫	2016/4/19	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)	0.85	2.80	0.96
10566	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	2016/4/13収穫	2016/4/19	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10565	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	2016/4/12収穫	2016/4/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10560	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	2016/4/10収穫	2016/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10559	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10551	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	2016/4/13収穫	2016/4/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10550	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10549	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	2016/4/13収穫	2016/4/15	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10547	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	2016/4/10収穫	2016/4/15	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10536	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016年1月収穫	2016/4/14	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.33



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/59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)
10535	2 青果	産直チゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/4/12収穫	2016/4/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10518	2 青果	産直ほうれん草(小石原がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2016/4/9収穫	2016/4/11	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51
10494	2 青果	産直石垣島ポゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2016/4/4収穫	2016/4/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10493	2 青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2016/4/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10479	2 青果	産直西表島ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2016/4/1収穫	2016/4/4	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11569	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 トーマ・シラスカ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2016/6/10製造	2016/8/31	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11568	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 チーズステーキ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2016/7/2製造	2016/8/31	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)	0.82
11292	3 牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11291	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	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)	0.98
11290	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2016/7/18製造	2016/7/25	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11282	3 牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2016/7/19製造	2016/7/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11324	3 牛乳・乳製品	よつ葉パンに美味しいバター&ひまわりオイル	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2016/4/20製造	2016/7/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11126	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	2016/7/4製造	2016/7/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11125	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	2016/7/4製造	2016/7/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11124	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	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10860	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)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2016/4/15製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10859	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)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2016/3/25製造	2016/6/1	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)	0.91
10858	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)北海道河東郡	東京都八王子市	2016/4/19製造	2016/6/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10857	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)北海道河東郡	東京都八王子市	2016/4/12製造	2016/6/1	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.72
10856	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベール チーズ	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2016/2/17製造	2016/6/1	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10692	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	2016/5/6製造	2016/5/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10612	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	(生乳)2016/4/22集乳	2016/4/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10527	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	2016/4/10製造	2016/4/13	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10526	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	2016/4/10製造	2016/4/13	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)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/59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)
10525	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	2016/4/10製造	2016/4/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10961	4 粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)北海道	栃木県さくら市	2016/4/6製造	2016/6/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10960	4 粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)北海道	栃木県さくら市	2016/3/31製造	2016/6/13	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11535	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2016/8/22集卵	2016/8/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11373	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/7/31集卵	2016/8/3	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)	1.02
11326	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2016/7/27集卵	2016/7/29	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11142	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	2016/7/4集卵	2016/7/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11141	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	2016/7/3集卵	2016/7/6	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)	1.09
10940	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	2016/6/7集卵	2016/6/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10939	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	2016/6/7集卵	2016/6/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10938	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	2016/6/6集卵	2016/6/9	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)	0.93
10909	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	2016/6/4集卵	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10908	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	2016/6/4集卵	2016/6/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10529	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	2016/4/11集卵	2016/4/13	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)	0.92
10528	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	2016/4/7集卵	2016/4/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10516	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	2016/4/6集卵	2016/4/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10515	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	2016/4/6集卵	2016/4/11	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)	0.75
11229	6 牛肉	国産牛(イサミ)	北海道	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10976	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10972	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2016/5/31製造	2016/6/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10492	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2016/4/2製造	2016/4/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11228	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	2016/6/20製造	2016/7/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11069	7 豚肉	産直放牧黒豚(山老屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2016/6/14製造	2016/6/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/59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)
10977	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	2016/6/2製造	2016/6/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10973	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2016/4/25製造	2016/6/14	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10912	7 豚肉	産直豚(山菅屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/6/3製造	2016/6/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11079	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	2016/6/24製造	2016/6/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11468	9 パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/8/12	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.55
11344	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)高知県、愛媛県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫 (よもぎ)2015年収穫	2016/8/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.68
11333	9 パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11332	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11331	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	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)	1.12
11330	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11329	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11328	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11327	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11294	9 パン類	モーニングブラン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/7/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11272	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/7/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11233	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)2014年収穫	2016/7/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11232	9 パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/59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)
11190	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)2014年収穫	2016/7/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11006	9 パン類	山型食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/6/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11005	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/6/17	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10999	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5月～6月、 2015年7月～8月収穫	2016/6/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10946	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)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫	2016/6/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10900	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10899	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)2014年、2015年収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10898	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)2014年、2015年収穫	2016/6/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10897	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)2014年、2015年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10819	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/5/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10818	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/5/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10764	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10763	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)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	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)	0.63
10762	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	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)	1.00
10761	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10760	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10759	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	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)	1.01
11656	10 魚介類・水産物製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	北西太平洋	高知県幡多郡	2016/7/1水揚	2016/9/21	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)	1.02
11655	10 魚介類・水産物製品	長崎一番 おでん7種12品	(すけそうたら)北海道 (えそ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・うずらの卵・玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2016/9/17製造	2016/9/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/59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)
11645	10 魚介類・水産物	さつまあげ(いか角天)	(いか)青森県、長崎県、鹿児島県(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	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)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	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)	0.90
11644	10 魚介類・水産物	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11643	10 魚介類・水産物	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11642	10 魚介類・水産物	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	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)	0.93
11627	10 魚介類・水産物	直送)長崎県産天然活黒あわび	長崎県	長崎県長崎市	2016年9月漁獲	2016/9/20	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11606	10 魚介類・水産物	わら焼き戻りかつおたたき	(かつお)北西太平洋	高知県幡多郡	(かつお)2016/8/6水揚	2016/9/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11588	10 魚介類・水産物	黄金ガレイ(米国産)(骨・皮取り)	アメリカ	長崎県長崎市	2016年2月～3月漁獲	2016/9/7	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)	0.97
11587	10 魚介類・水産物	子持ちからふとししゃも150g	アイスランド、カナダ、ノルウェー	鹿児島県垂水市	2016年2月～3月漁獲	2016/9/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11539	10 魚介類・水産物	子持ちからふとししゃも(大)	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11489	10 魚介類・水産物	脂ののったオスからふとししゃも丸干し	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11488	10 魚介類・水産物	子持ちからふとししゃも(中)	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11467	10 魚介類・水産物	さば(ノルウェー産)フィレ(骨取り、食塩無添加)	ノルウェー	岐阜県岐阜市	2015年12月漁獲	2016/8/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.69
11458	10 魚介類・水産物	北海道産生さんま3尾 北海道産生さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2016/8/5漁獲	2016/8/11	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11447	10 魚介類・水産物	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	2016年3月～5月漁獲	2016/8/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11446	10 魚介類・水産物	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	2016年3月～5月漁獲	2016/8/11	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)	0.94
11419	10 魚介類・水産物	かつお漬井の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2015/12/22水揚	2016/8/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11415	10 魚介類・水産物	紅鮭(米国産)塩切身	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2015年6月～7月漁獲	2016/8/9	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11414	10 魚介類・水産物	縞ホッケ(米国産)切身(昆布だし仕込み)	(ほっけ)アメリカ	岐阜県岐阜市	(ほっけ)2015年9月漁獲	2016/8/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.93

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/59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)	
11350	10	魚介類・水産物製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	2016/7/23製造	2016/8/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11349	10	魚介類・水産物製品	コーンスティック揚げ天	(えそ)タイ (いとより)ミャンマー (とうもろこし)北海道	長崎県長崎市	2016/7/23製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11348	10	魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2016/7/6製造	2016/8/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11347	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	2016/7/16製造	2016/8/2	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11346	10	魚介類・水産物製品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2016/7/4製造	2016/8/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11308	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	2015年6月～10月漁獲	2016/7/27	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11253	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切り落とし(骨・皮取り)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2016/6/24製造	2016/7/19	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)	1.14
11223	10	魚介類・水産物製品	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)2016/2/2 水揚	2016/7/14	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)	0.84
11218	10	魚介類・水産物製品	長崎県産さわらみりん干し	(さわら)長崎県	長崎県長崎市	(さわら)2016年2月水揚	2016/7/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11140	10	魚介類・水産物製品	イカたっぷり揚げ天	(いか)長崎県 (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2016/7/4製造	2016/7/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11136	10	魚介類・水産物製品	国産太刀魚切身	長崎県対馬沖、五島沖	千葉県船橋市	2015年7月漁獲	2016/7/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11130	10	魚介類・水産物製品	直送)長崎県産鮮魚BOX	長崎県	長崎県長崎市	2016/7/4水揚	2016/7/5	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11102	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの白焼	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2016年5月水揚	2016/7/1	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11101	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまふし) 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1月水揚	2016/6/30	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11100	10	魚介類・水産物製品	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1月水揚	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11099	10	魚介類・水産物製品	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	2016/3/16製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11068	10	魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま(開き)	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	2016/6/24製造	2016/6/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11042	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2016/6/21製造	2016/6/23	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)	0.92
11040	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年4月～6月漁獲	2016/6/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11039	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月～11月水揚	2016/6/22	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)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/59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)	
11038	10	魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月～7月水揚	2016/6/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11036	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	2015年3月～7月水揚	2016/6/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11035	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	2016年6月水揚	2016/6/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11034	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)2015年9月～11月水揚	2016/6/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11033	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)2015年9月～11月水揚	2016/6/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11032	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソーテー用	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月～11月水揚	2016/6/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11031	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	2016/6/16製造	2016/6/22	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11030	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)2015年6月水揚	2016/6/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11026	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 (枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2016/6/17製造	2016/6/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11025	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産 赤かれい切身	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/4/27水揚	2016/6/21	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)	0.88
11024	10	魚介類・水産物製品	北海道産いわしの開き	(いわし)北海道釧路港	北海道根室市	(いわし)2015/9/10水揚	2016/6/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11023	10	魚介類・水産物製品	長崎県産いとよだいフィレ	長崎県五島列島沖	長崎県長崎市	2016年1月漁獲	2016/6/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11021	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	2015/10/1水揚	2016/6/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11020	10	魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭ほぐし身	(鮭)北海道	北海道小樽市	(鮭)2014年7月～8月漁獲	2016/6/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10981	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)2015年7月水揚	2016/6/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10980	10	魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2015年9月～12月水揚	2016/6/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10953	10	魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか(煮付・バター焼き用) 長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2015年5月～7月漁獲	2016/6/10	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)	1.03
10911	10	魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道 (えび)瀬戸内海、タイ	山口県防府市	2016/6/3製造	2016/6/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10910	10	魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2016/6/3製造	2016/6/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10886	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)2015年8月～11月漁獲	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10885	10	魚介類・水産物製品	北海道産宗八かれいふっくら干し	北海道室蘭市	北海道根室市	2015/10/5水揚	2016/6/3	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)	0.95
10876	10	魚介類・水産物製品	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年4月漁獲	2016/6/3	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)	0.89

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/59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)	
10869	10	魚介類・水産物製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	東シナ海	長崎県長崎市	2015年12月水揚	2016/6/2	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)	1.00
10868	10	魚介類・水産物製品	長崎県産マトウ鯛フィレ	長崎県	長崎県長崎市	2015年12月水揚	2016/6/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72
10867	10	魚介類・水産物製品	舌岐・対馬産やりいか生干し	長崎県舌岐、対馬沖	長崎県対馬市	2015年5月水揚	2016/6/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10863	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	(たこ)2016/5/20水揚	2016/6/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10855	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	2016/5/30製造	2016/6/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10844	10	魚介類・水産物製品	塩さばフィレ(昆布だし仕込み)	(さば)ノルウェー	愛媛県四国中央市	2016/5/26製造	2016/5/31	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10843	10	魚介類・水産物製品	国産つばだいみりん漬	(つば鯛)宮城県石巻市	福岡県福岡市	(つば鯛)2015年10月漁獲	2016/5/31	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10842	10	魚介類・水産物製品	鉄火井用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)太平洋	福岡県福岡市	2016/5/17製造	2016/5/31	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10790	10	魚介類・水産物製品	明石だこ(塩もみ済)	(たこ)兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	(たこ)2015/8/31水揚	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10787	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)2015年9月～12月漁獲	2016/5/25	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)	0.97
10786	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9月～12月漁獲	2016/5/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10785	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9月～11月漁獲	2016/5/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10784	10	魚介類・水産物製品	やまかけあじ井	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2016/4/28製造	2016/5/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10773	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	2015/10/7、9漁獲	2016/5/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10772	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)カラスカレイ切身(骨・皮なし)徳用	アイスランド	長崎県長崎市	2015年8月漁獲	2016/5/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10771	10	魚介類・水産物製品	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)大粒	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2016/3/14水揚	2016/5/24	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10724	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	2016/5/16製造	2016/5/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10713	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	2016/5/14製造	2016/5/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10712	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	2016/5/14製造	2016/5/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/59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)
10710	10 魚介類・水産物製品	いわしひとくち揚げ	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそうたら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2016/4/15水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (すけそうたら)2016/2/11 水揚	2016/5/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10709	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)2016/4/13水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (いわし)2016/4/15水揚 (たちうお)2015/10/15水 揚	2016/5/17	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)	0.91
10694	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩麹漬	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2015/7/30漁獲	2016/5/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10691	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)アメリカ、ロ シア	福岡県宗像市	(たらこ)2015年2月~3月 漁獲	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10665	10 魚介類・水産物製品	赤魚(下処理済み)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2016/4/14製造	2016/5/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10663	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	2015/7/30水揚	2016/5/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10636	10 魚介類・水産物製品	国産ベビーポイルホタテ	青森県	千葉県船橋市	2015/6/13漁獲	2016/5/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10622	10 魚介類・水産物製品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2015年8月漁獲	2016/4/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10598	10 魚介類・水産物製品	まろやかたらこ(切り)	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	(たらこ)2015年1月~2月 漁獲	2016/4/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10576	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	2016/4/5製造	2016/4/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10521	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	(まどう鯛)ニュー ジーランド	福岡県福岡市	2016/4/7製造	2016/4/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10520	10 魚介類・水産物製品	国産鮭ちりめん	(いわし)瀬戸内海、 大分県 (鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(いわし)2015年7月水揚 (鮭)2015年9月水揚	2016/4/12	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.61
10497	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	2016/3/16水揚	2016/4/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10496	10 魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/3/16水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10491	10 魚介類・水産物製品	長崎県産するめいか(煮付・バター 焼き用)	長崎県	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2016/4/6	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)	0.95
11614	11 茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/7/29製造	2016/9/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11613	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦・黒大豆)国内 各地	佐賀県唐津市	2016/8/10製造	2016/9/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11579	11 茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト(食塩 無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2016年7月~8月収 穫	2016/9/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11578	11 茶・その他飲料	黒酢ドリンク	——	福岡県宮若市	2016/6/28製造	2016/9/5	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)	1.09
11577	11 茶・その他飲料	信州 プルーンジュース	(プルーン)長野県	長野県長野市	(プルーン)2014年10月収 穫	2016/9/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/59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)
11566	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2016/8/22製造	2016/9/1	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)	1.48
11550	11 茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2016/8/23製造	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11486	11 茶・その他飲料	インスタントコーヒー	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル	兵庫県たつの市	2016/5/24製造	2016/8/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11430	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)愛知県、熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2016年7月収穫	2016/8/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11406	11 茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)京都府、兵庫県(黒大豆)滋賀県(大麦・米)福岡県、佐賀県(はと麦)富山県、福岡県	福岡県粕屋郡	(どくだみ草・黒大豆・大麦・米・はと麦)2015年収穫	2016/8/8	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.50
11405	11 茶・その他飲料	麦茶	(大麦)佐賀県	高知県高知市	(大麦)2014年収穫	2016/8/8	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11325	11 茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2016年6月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.57
11274	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2015年11月収穫	2016/7/21	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)	1.12
11237	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)2016年5月～6月収穫	2016/7/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11207	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷並茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2016/7/6収穫	2016/7/12	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11195	11 茶・その他飲料	サイダー	——	熊本県熊本市	2016/4/13製造	2016/7/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11122	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月～6月収穫	2016/7/5	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.60
11121	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)2016年4月～6月収穫	2016/7/5	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11113	11 茶・その他飲料	緑茶飲料 高原朝霧	(茶葉)熊本県、宮崎県	山口県山口市	2016/2/29製造	2016/7/4	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
11097	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)2016/6/11収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.66
11096	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	2016/6/29製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11066	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	2016/6/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11061	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)2015年11月収穫	2016/6/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11060	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県(しょうが)高知県	徳島県那賀郡	2016/1/12製造	2016/6/27	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)	1.20
11054	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市(米)福岡県	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/24	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)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/59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)
11041	11 茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県長崎市 (茶葉)インドネシア	長崎県長崎市	2016/5/12製造	2016/6/23	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11029	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	(大麦)2016年3月収穫	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11016	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/20	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11012	11 茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県尾道市	広島県東広島市	(レモン)2015年4月収穫	2016/6/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10891	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県菊池市、上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10828	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	2016/1/5製造	2016/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10814	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県菊池市、上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/5/27	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)	1.15
10767	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)2014年、2015年収穫	2016/5/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10765	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/5/17収穫	2016/5/23	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10755	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)2016/5/15収穫	2016/5/20	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10754	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)2016/5/15収穫	2016/5/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.51
10753	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1～5収穫	2016/5/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10741	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/5/15収穫	2016/5/19	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10738	11 茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(茶葉)南アフリカ	福岡県粕屋郡	(茶葉)2015年1月～3月収穫	2016/5/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10731	11 茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/5/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10727	11 茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	インドネシア、ブラジル、ホンジュラス	佐賀県鳥栖市	2015年1月～8月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.48
10714	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド(粉)	グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2015年4月～2016年3月収穫	2016/5/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10684	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1～5収穫	2016/5/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10693	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)2016年5月収穫	2016/5/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10649	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1～5収穫	2016/5/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10626	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)2016/4/25収穫	2016/5/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10625	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県牧之原市	静岡県掛川市	(茶葉)2016/4/27収穫	2016/5/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/59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)	
10624	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)2016/4/20、22収穫	2016/4/29	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10623	11	茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2016/4/23収穫	2016/4/29	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10621	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)2014年12月収穫	2016/4/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10620	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地(セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2015年11月収穫	2016/4/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10619	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地(セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2014年11月、2015年11月収穫	2016/4/28	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)	1.11
10599	11	茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2015年9月～10月収穫	2016/4/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10687	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)2014年10月～11月収穫 (人参)2014年6月～7月収穫	2016/4/22	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)	1.02
10686	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	(コーヒー豆)2013年12月、2015年8月収穫	2016/4/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10590	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)2015年10月～11月収穫	2016/4/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10589	11	茶・その他飲料	りんごジュース(びん)(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月～11月収穫	2016/4/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10545	11	茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県	京都府城陽市	(茶葉)2015年6月収穫	2016/4/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10542	11	茶・その他飲料	パインジュース	(パナップ)沖縄県	長野県長野市	2015/6/25製造	2016/4/14	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)	1.16
10541	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)2015年8月収穫	2016/4/14	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)	1.08
10540	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)2014年4月収穫	2016/4/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10503	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	国内各地	山口県萩市	2014年、2015年収穫	2016/4/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10474	11	茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2016/3/18製造	2016/4/1	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11650	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/9/14製造	2016/9/21	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)	0.96
11617	12	冷蔵加工品	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10月水揚	2016/9/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11546	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり)三重県(のり)国内各地(わさび)静岡県	広島県広島市	2016/8/25製造	2016/8/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/59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)
11506	12 冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦・キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	山口県下関市	2016/8/16製造	2016/8/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11433	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2016/7/26製造	2016/8/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11423	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11422	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11421	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11420	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11510	12 冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/8/3製造	2016/8/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11396	12 冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/7/24製造	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11395	12 冷蔵加工品	らっきょう漬	(らっきょう)宮崎県	福岡県八女市	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11394	12 冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11393	12 冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11392	12 冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11457	12 冷蔵加工品	つけ麺(魚介豚骨醤油スープ付き)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/8/2製造	2016/8/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11366	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋・ゆず)2015年11月収穫	2016/8/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11365	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県 (あおさ)長崎県対馬市	福岡県八女市	(こんにやく芋)2015年11月収穫 (あおさ)2016年3月採取	2016/8/3	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)	1.17
11364	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2015年11月収穫	2016/8/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11363	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2015年11月収穫	2016/8/3	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)	0.71
11362	12 冷蔵加工品	べつたら漬スライス	(大根)青森県	埼玉県北本市	(大根)2016年7月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11361	12 冷蔵加工品	ふきの土佐煮	(ふき)熊本県	熊本県玉名郡	(ふき)2015年収穫	2016/8/3	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)	0.92

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/59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)
11345	12 冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2016/7/6製造	2016/8/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11310	12 冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2015年5月～6月収穫	2016/7/27	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)	0.78
11306	12 冷蔵加工品	いか天	(すけそうだら)北海道 (いか)青森県	山口県防府市	2016/7/23製造	2016/7/26	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)	0.80
11305	12 冷蔵加工品	五島産さんま入り豆ちくわ	(いとより)タイ (すけそうだら)北海道 (さんま)長崎県	山口県防府市	(いとより)2015年8月漁獲 (すけそうだら)2016年5月漁獲 (さんま)2016年4月漁獲	2016/7/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11304	12 冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/7/25製造	2016/7/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11302	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/7/22製造	2016/7/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11284	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2015年8月収穫 (れんこん)2016年3月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/7/22	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.67
11283	12 冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国四川省	大分県日田市	(ザーサイ)2013年3月収穫	2016/7/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11263	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11262	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11261	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	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)	1.15
11251	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/7/13製造	2016/7/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.69
11250	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/7/13製造	2016/7/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11249	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2016/7/15製造	2016/7/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11215	12 冷蔵加工品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2016/4/15水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/7/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11206	12 冷蔵加工品	手造りこんにやく	(こんにやく)群馬県	福岡県八女市	2016/7/8製造	2016/7/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11203	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	(小麦)2014年5月～6月収穫 (そば)2015年11月収穫	2016/7/12	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11202	12 冷蔵加工品	四川風なら餃子	(小麦・キャベツ・にら)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	山口県下関市	2016/7/8製造	2016/7/12	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)	1.29

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/59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)
11196	12 冷蔵加工品	島らっきょう	(島らっきょう)沖縄県	沖縄県糸満市	(島らっきょう)2016年5月 収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11170	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	2016/7/6製造	2016/7/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11144	12 冷蔵加工品	ところ天	(てん草)長崎県対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	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)	1.19
11143	12 冷蔵加工品	ところ天(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	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)	0.79
11139	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)2016年6月収穫	2016/7/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11138	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜)長野県(きゅうり)宮崎県(人参)青森県	大阪府堺市	(白菜・きゅうり・人参)2016年6月収穫	2016/7/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11137	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)2014年10月、 2015年11月収穫	2016/7/6	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)	0.74
11134	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2016/7/2製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11133	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2016/6/27製造	2016/7/6	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11164	12 冷蔵加工品	なばな菜漬	(なばな菜)佐賀県	福岡県朝倉市	(なばな菜)2016年5月収穫	2016/7/5	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11129	12 冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか)国内各地(昆布)北海道(ごま)中南米、アメリカ、エチオピア、スーダン他	兵庫県神戸市	(いか)2014年9月水揚(昆布)2015年9月収穫(ごま)2015年12月収穫	2016/7/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11128	12 冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道(ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10月漁獲(ごぼう)2016年5月収穫	2016/7/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11127	12 冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道(キャベツ・玉ねぎ・青ねぎ)山口県(人参)長崎県(ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10月漁獲(ごぼう)2016年5月収穫(キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)2016年6月収穫	2016/7/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11118	12 冷蔵加工品	生わさび	(西洋わさび)中国	埼玉県上尾市	2016/6/6製造	2016/7/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11117	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2016/4/20製造	2016/7/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11110	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)2013年10月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11109	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道(ししゃも卵)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚(ししゃも卵)2013年3月水揚	2016/7/1	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/59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)
11108	12 冷蔵加工品	たくあん昆布	(昆布)北海道 (大根)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11085	12 冷蔵加工品	春巻きの皮	(小麦)国内各地	長崎県長崎市	2016/6/27製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11082	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/25製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11072	12 冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)茨城県 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2016年6月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/6/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11071	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)福岡県 (きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2015年3月～4月収穫 (きゅうり)2015年6月～8月収穫	2016/6/28	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11070	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2016年3月～4月収穫	2016/6/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11067	12 冷蔵加工品	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2016/4/15 水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/6/28	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)	0.80
11063	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2016/6/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11062	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	2015年収穫	2016/6/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11158	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11028	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	福岡県八女市	2016/6/13製造	2016/6/21	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11027	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	福岡県八女市	2016/6/15製造	2016/6/21	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10998	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)2015年10月収穫	2016/6/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10995	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県静岡市	福岡県福岡市	2015年11月水揚	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10990	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (こら)高知県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10989	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10988	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	2016/6/11製造	2016/6/15	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10968	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)2015年収穫	2016/6/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.44
10965	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)2015年収穫	2016/6/13	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)	0.77
10964	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)2015年収穫	2016/6/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10963	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)2015年収穫	2016/6/13	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)	1.08



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/59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)
10962	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)2015年収穫	2016/6/13	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10935	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2016年4月～6月採取	2016/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10934	12 冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)岩手県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2016/3/20採取	2016/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10933	12 冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)岩手県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2016/3/20採取	2016/6/9	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)	0.92
10932	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2015年収穫	2016/6/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10907	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10906	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10905	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)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10904	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)2015年収穫	2016/6/7	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10903	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)2015年収穫	2016/6/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10884	12 冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2016/6/1製造	2016/6/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10883	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/5/30製造	2016/6/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10882	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/5/30製造	2016/6/3	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10870	12 冷蔵加工品	八女の梅干	(うめ・しそ)福岡県	福岡県八女市	2016/5/27製造	2016/6/2	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)	0.94
10862	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2016/5/19製造	2016/6/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10852	12 冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2014年9月漁獲	2016/6/1	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)	0.85
10851	12 冷蔵加工品	東京べったら漬	(大根)茨城県	埼玉県北本市	(大根)2016年5月収穫	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10850	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～8月収穫	2016/5/31	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.53
10849	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2016/5/24製造	2016/5/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10835	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	2016/1/26製造	2016/5/30	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10834	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	2016/5/19製造	2016/5/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10800	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道	香川県小豆郡	(昆布)2014年7月～8月収穫	2016/5/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/59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)
10799	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道釧路沖	広島県広島市	(昆布)2015年7月～9月漁獲	2016/5/26	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10798	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)2015年6月収穫(しそ)2015年7月収穫	2016/5/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10797	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)2015年6月収穫	2016/5/25	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10796	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)2015年6月収穫(しそ)2015年7月収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10789	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)2015年10月水揚(いとより)2015年9月水揚	2016/5/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10788	12 冷蔵加工品	おきうと	(えごのり)新潟県、石川県(いぎす)石川県	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2015年7月～8月収穫	2016/5/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10776	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	2015/6/25漁獲	2016/5/24	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10758	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)瀬戸内海、大分県(昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2016/5/19製造	2016/5/23	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10808	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)岩手県	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月～4月採取	2016/5/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10740	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月～4月採取	2016/5/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10736	12 冷蔵加工品	サラダこんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2014年11月収穫	2016/5/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10735	12 冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2015年11月収穫	2016/5/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10734	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	2016年4月収穫	2016/5/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10732	12 冷蔵加工品	塩麩(しおおぼろ)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/5/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10807	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2016/5/13収穫	2016/5/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10726	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	2016/4/28製造	2016/5/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.60
10725	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	2016/4/18製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10664	12 冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県(わさび)島根県、山口県	鳥取県境港市	2016/4/14製造	2016/5/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/59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)
10651	12 冷蔵加工品	きざみカリカリ梅	(うめ)奈良県(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫(しそ)2015年7月収穫	2016/5/9	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)	0.89
10613	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)出雲産そば粉使用	(そば)島根県出雲市(小麦)北海道	島根県出雲市	2016/4/25製造	2016/4/27	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.68
10611	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2015年11月収穫	2016/4/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10610	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2015年11月収穫	2016/4/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10609	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1月収穫	2016/4/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10608	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2015年3月収穫	2016/4/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10575	12 冷蔵加工品	南道マキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2016年2月収穫(にんにく)2016年3月収穫(唐辛子)2015年7月～10月収穫	2016/4/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10574	12 冷蔵加工品	シャキッと旨辛 韓国キムチ	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2016年2月収穫(にんにく)2016年3月収穫(唐辛子)2015年7月～10月収穫	2016/4/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10573	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(ほたて)北海道	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10572	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(えび)ベトナム	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10534	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/4/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10533	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/4/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10498	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県姫路市(山椒)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	(しらす)2015/11/12水揚	2016/4/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10495	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/4/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10744	12 冷蔵加工品	王隠堂農園南高かつお梅	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11632	13 冷凍加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(バジル)兵庫県	兵庫県神戸市	(バジル)2015年5月～8月収穫	2016/9/16	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/59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)
11631	13 冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2016/7/13収穫	2016/9/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11629	13 冷凍加工品	若鶏カシユーナッツ炒め	(鶏)熊本県上益城郡 (カシユーナッツ)インド	熊本県上益城郡	2016/9/10製造	2016/9/14	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)	0.91
11619	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジローウスの素)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/9/10製造	2016/9/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11616	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ざりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/9/3製造	2016/9/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11615	13 冷凍加工品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)鹿児島県(いとより)ベトナム(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年11月水揚 (いか)2016年3月、6月水揚 (いとより)2015年12月水揚 (すけそうだら)2016年2月水揚	2016/9/13	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11574	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・にんにく・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/25製造	2016/9/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11573	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・しそ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/29製造	2016/9/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11572	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/22製造	2016/9/2	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)	0.91
11571	13 冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2015/9/24~26収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11565	13 冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月漁獲	2016/8/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11564	13 冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月漁獲	2016/8/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11563	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/8/20製造	2016/8/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11560	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (鶏)2016/7/5加工	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11559	13 冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米・牛)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2015年収穫 (牛)2016/5/23加工	2016/8/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11558	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)佐賀県、長崎県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (高菜)2016年2月、3月収穫	2016/8/30	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)	1.09
11557	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (鶏)2016/6/8加工	2016/8/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/59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)
11556	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)バングラディ シュ、インドネシア	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (えび)2016年3月漁獲	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11531	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/8/8製造	2016/8/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11530	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/7/26製造	2016/8/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11487	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道・青 森県沖	宮城県牡鹿郡	(さんま)2015年漁獲	2016/8/16	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11461	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛・ごぼう)国内 各地	栃木県真岡市	2016/6/18製造	2016/8/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11460	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛・玉ねぎ)国内 各地	栃木県真岡市	2016/5/13製造	2016/8/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11451	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～ 10月収穫	2016/8/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11450	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～ 10月収穫	2016/8/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11449	13 冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～ 10月収穫	2016/8/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11435	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/6/29製造	2016/8/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11434	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	岡山県倉敷市	2016/8/5製造	2016/8/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11431	13 冷凍加工品	広島県産サクツとカキフライ	(かき)広島県沖	広島県広島市	(かき)2015年1月～5月水 揚	2016/8/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11425	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー 焼き用	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/21製造	2016/8/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11424	13 冷凍加工品	骨まで食べて！国産さばの味噌煮 (冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	(さば)2014/9/24、29水揚	2016/8/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11413	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)熊本県 (れんこん)茨城県、 佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2016/8/5製造	2016/8/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11360	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)熊本県熊本市 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/7/29製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11359	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (にら)熊本県上益 城郡	熊本県熊本市	2016/7/6製造	2016/8/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11628	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/7/19製造	2016/8/2	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11303	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海 道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2015年7月水揚 (すけそうだら)2015年9月 水揚 (キャベツ)2016年3月収穫	2016/7/26	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/59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)
11281	13 冷凍加工品	能登天然岩もずく(味付)	(もずく)石川県輪島市沖	千葉県茂原市	(もずく)2015年7月収穫	2016/7/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11242	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)2015年3月～8月漁獲	2016/7/18	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)	0.93
11231	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11230	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)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/26製造	2016/7/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11217	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)2016年5月水揚	2016/7/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11216	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)2016年3月水揚	2016/7/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11214	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/6/21製造	2016/7/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11213	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ポイル)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/5/12製造	2016/7/13	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11211	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/5製造	2016/7/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11210	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)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/8製造	2016/7/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11209	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2016/7/7製造	2016/7/13	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)	0.90
11201	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)2015年10月～11月収穫	2016/7/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11200	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)2015年8月～9月収穫	2016/7/12	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)	0.75
11179	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県垂水市	宮崎県東諸県郡	2016/6/1収穫	2016/7/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11178	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/5、30収穫	2016/7/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11177	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/27収穫	2016/7/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11176	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・牛・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫 (牛)2016/5/17屠畜 (玉ねぎ)2015年9月収穫	2016/7/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11175	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年7月～10月収穫	2016/7/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11174	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2015年8月収穫	2016/7/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11173	13 冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫	2016/7/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11172	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	(米)2014年収穫	2016/7/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/59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)
11171	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1月 漁獲 (大豆)2015年11月収穫	2016/7/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11149	13 冷凍加工品	冷凍とろろいも	(ながいも)北海道	北海道帯広市	2016/6/1製造	2016/7/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11385	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (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	2016/7/4製造	2016/7/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11135	13 冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	(もずく)沖縄県	福岡県福岡市	(もずく)2015年4月採取	2016/7/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11123	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦・キャベツ)国内各地	兵庫県美方郡	2016/1/6製造	2016/7/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11107	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2015年4月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11095	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (れんこん)佐賀県 (キャベツ・人参)九州各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2016/6/10製造	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11094	13 冷凍加工品	レンジで小いわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2015年10月水揚	2016/6/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11093	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほぎ)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほぎ)2015年12月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11092	13 冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2016年3月~4月 収穫	2016/6/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11091	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年8月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11084	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/24製造	2016/6/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11083	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/18製造	2016/6/29	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11081	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)熊本県阿蘇郡 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/59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)
11080	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11037	13 冷凍加工品	レンジでサクッとエコシュリンプフライ	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2015年12月水揚げ	2016/6/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11022	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)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	2016/5/30製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10997	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/6/7製造	2016/6/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10996	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/14製造	2016/6/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66
10993	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)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/26製造	2016/6/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10979	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	2016/6/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10978	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	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)	0.97
10975	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/3製造	2016/6/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10974	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/16製造	2016/6/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10967	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10966	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10952	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(玉ねぎ)長崎県南島原市	熊本県熊本市	2016/5/11製造	2016/6/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10951	13 冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつま芋)宮崎県東諸県郡	熊本県熊本市	2016/4/23製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10950	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (じゃがいも)長崎県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/5/10製造	2016/6/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10949	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)福岡県 (じゃがいも)長崎県、宮崎県 (玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2016/2/23製造	2016/6/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/59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)
10948	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも)長崎県、宮崎県(玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2016/5/6製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10947	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道北見市	2016/5/25製造	2016/6/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10937	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)2016年2月~3月採取	2016/6/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10936	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)2016年4月~6月採取	2016/6/9	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)	0.75
10926	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/5/25製造	2016/6/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10925	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)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/6製造	2016/6/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10916	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	2016/3/18製造	2016/6/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10913	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山杏屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/5/9製造	2016/6/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10881	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県(大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/5/10製造	2016/6/3	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)	0.74
10866	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ・牛)北海道	北海道虻田郡	2016/1/12製造	2016/6/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10865	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	2016/1/12製造	2016/6/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10864	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	2016/2/26製造	2016/6/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10848	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)2015年10月水揚	2016/5/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10847	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)2014年11月水揚(すけそうだら)2015年10月水揚	2016/5/31	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)	1.09
10846	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9月水揚(すけそうだら)2015年10月水揚	2016/5/31	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10845	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(かに)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚(かに)2016年2月水揚	2016/5/31	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10841	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2016/5/25製造	2016/5/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10840	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県(キャベツ)九州各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2016/3/4製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10770	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	山口県山口市	2016/4/13製造	2016/5/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/59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)	
10769	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/3/29製造	2016/5/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10751	13	冷凍加工品	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	2016/4/13製造	2016/5/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10750	13	冷凍加工品	お弁当に!根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/1/29製造	2016/5/20	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)	0.88
10749	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2016/3/24製造	2016/5/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10737	13	冷凍加工品	ぎょろっけ	(玉ねぎ)国内各地 (すけそうたら)北海道、アラスカ	山口県防府市	(玉ねぎ)2015年11月収穫 (すけそうたら)2015年10月水揚	2016/5/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10733	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/5/17製造	2016/5/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10745	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚生餃子	(豚)鹿児島県鹿児島市 (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	2016/5/12製造	2016/5/18	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10708	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2016/4/19製造	2016/5/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10707	13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2016/5/9製造	2016/5/17	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10704	13	冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県 (しらす)鳥取県境港市	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年1月～2月収穫 (しらす)2015年11月漁獲	2016/5/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10696	13	冷凍加工品	冷凍ミニ餃子	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	福岡県粕屋郡	2016/4/15製造	2016/5/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10679	13	冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/4/8製造	2016/5/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10678	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・玉ねぎ)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/1/8製造	2016/5/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10677	13	冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/3/8製造	2016/5/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10676	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカーリカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/6製造	2016/5/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/59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)	
10675	13	冷凍加工品	4種のとりミンチカツ	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2015/9/8製造	2016/5/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10662	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2016/3/4製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10661	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (米)九州各地	熊本県熊本市	2016/2/17製造	2016/5/10	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)	0.91
10607	13	冷凍加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡	(もずく)2015年採取	2016/4/27	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)	1.01
11098	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	(小麦)2014年10月収穫	2016/4/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10564	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/3/23製造	2016/4/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10563	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/2/10製造	2016/4/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10562	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/4製造	2016/4/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10561	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/11製造	2016/4/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10537	13	冷凍加工品	北海道コーングラタン	(牛乳・とうもろこし・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2016/1/27製造	2016/4/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10524	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/1製造	2016/4/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10523	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/4製造	2016/4/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10522	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/3/10製造	2016/4/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10519	13	冷凍加工品	焼き魚(北海道産塩秋鮭切身)	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/4/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10500	13	冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10499	13	冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10490	13	冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米・豚・しょうが)国内各地	栃木県真岡市	2016/3/2製造	2016/4/6	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)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/59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)
10485	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2015年6月収穫	2016/4/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11626	14 常温加工品	熊本天草乾燥カットわかめ	(わかめ)熊本県上天草市	熊本県上天草市	(わかめ)2014年2月～4月、2015年2月～4月、2016年2月～4月漁獲	2016/9/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11551	14 常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし)島根県松江市(あじ)国内各地	島根県松江市	(いわし)2014年漁獲(あじ)2016年漁獲	2016/8/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11544	14 常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	(ひじき)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月～5月、2016年3月～5月収穫	2016/8/26	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11522	14 常温加工品	豚汁	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県三井郡	2016/4/15製造	2016/8/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11518	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)ミャンマー(梅)和歌山県	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	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)	1.00
11517	14 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	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)	1.09
11516	14 常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11515	14 常温加工品	長崎県産あおさ	長崎県杵岐市	福岡県福岡市	2016年4月採取	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.62
11508	14 常温加工品	混合けずり節	(さば・いわし・あじ)長崎県	長崎県南島原市	(さば)2016/4/15水揚(いわし)2016/3/1水揚(あじ)2014/4/1水揚	2016/8/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11507	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年6月収穫	2016/8/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11504	14 常温加工品	国産小麦 天かず一番	(小麦)佐賀県	長崎県大村市	2016/8/6製造	2016/8/18	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11497	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県下野市	栃木県下野市	2016年7月収穫	2016/8/17	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)	1.41
11496	14 常温加工品	プチはるさめ	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2014年収穫	2016/8/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11494	14 常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	2016/5/7製造	2016/8/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11492	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	2016/6/8製造	2016/8/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11491	14 常温加工品	ゆで干大根	長崎県西海市	福岡県福岡市	2015年11月～2016年3月収穫	2016/8/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11483	14 常温加工品	純ねりごま(黒)	(黒ごま)ミャンマー	三重県三重郡	(黒ごま)2015年8月～10月収穫	2016/8/15	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)	0.85
11482	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ等	三重県三重郡	(ごま)2015年2月～9月収穫	2016/8/15	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)	1.02
11480	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	2016/1/27製造	2016/8/15	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)	0.89
11477	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/15	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11476	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/15	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/59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)
11475	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/15	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11474	14 常温加工品	麻婆春雨	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県唐津市	2016/6/16製造	2016/8/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11472	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11471	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわらうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11470	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわらそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11469	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/12	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)	1.20
11442	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11441	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11440	14 常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11439	14 常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11418	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11417	14 常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11416	14 常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/9	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11410	14 常温加工品	南大東島産とうもろこし(レトルト)	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/5/30製造	2016/8/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.72
11408	14 常温加工品	春雨スープとろーりピリ辛中華	——	熊本県阿蘇郡	2016/6/10製造	2016/8/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11401	14 常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道道東沖	兵庫県加古川市	2016/6/23製造	2016/8/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11397	14 常温加工品	青のり	愛媛県吉野川	福岡県福岡市	2016/7/14製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.68
11341	14 常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)長崎県対馬市 (青のり)鹿児島県鹿児島市	福岡県福岡市	(あおさ・青のり)2016年3月収穫	2016/8/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11271	14 常温加工品	切り干し大根	(大根)宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2016/7/19製造	2016/7/21	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11265	14 常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	(落花生)国内各地	栃木県黒磯市	2016/4/25製造	2016/7/20	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11264	14 常温加工品	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	2016/4/24製造	2016/7/20	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11260	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)2015年3月～5月収穫 (人参)2015年1月～2月収穫	2016/7/20	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)	1.09

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/59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)
11248	14 常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	バラグアイ	大阪府寝屋川市	2015年2月～4月収穫	2016/7/19	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.69
11241	14 常温加工品	九州産芽ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月～5月収穫	2016/7/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57
11239	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	2015年採取	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.39	1.43	0.49
11238	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	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)	0.82	3.54	0.72
11234	14 常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県始良郡	2016/6/1製造	2016/7/15	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11227	14 常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	——	滋賀県野洲市	2015/8/11製造	2016/7/15	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11220	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	2016/6/29製造	2016/7/13	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11219	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2014年11月収穫	2016/7/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11197	14 常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月～7月収穫	2016/7/12	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)	0.81
11184	14 常温加工品	九州産長ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月～5月収穫	2016/7/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11131	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2016/4/6製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11065	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)2015年5月収穫 (もちきび・ごま)2015年10月収穫 (そば・赤米・黒米・あわ)2015年11月収穫	2016/6/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11055	14 常温加工品	糸げずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2016年4月水揚	2016/6/24	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11050	14 常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2016/6/8製造	2016/6/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11046	14 常温加工品	スイートコーン ホール缶	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2015/8/31収穫	2016/6/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11019	14 常温加工品	無漂白寒天	(てん草)国内各地、 モロッコ、韓国、南ア フリカ、インドネシア (おごり)南アフリ カ、インドネシア	長野県茅野市	2015年1月製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.83
11017	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県むつ湾	青森県むつ市	(ほたて)2015年6月、2016年5月水揚	2016/6/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11015	14 常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2016/6/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11014	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年5月～9月収穫	2016/6/20	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)	0.78

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/59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)
11013	14 常温加工品	手延うどん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/6/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11010	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(のり)国内各地	大分県宇佐市	2016/4/27製造	2016/6/20	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
11009	14 常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2016/6/20	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11008	14 常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2014年7月～8月漁獲	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.53
11007	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/17	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10959	14 常温加工品	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	2016/3/9製造	2016/6/13	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)	0.98
10945	14 常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県大島郡	山口県山口市	2013年11月～12月収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.64
10931	14 常温加工品	かりんハチミツ	(はちみつ)ミャンマー	福岡県朝倉市	(はちみつ)2014年5月採取	2016/6/9	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)	1.13
10902	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2014年収穫	2016/6/7	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10896	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)2015年6月～7月収穫	2016/6/6	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)	1.09
10892	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	2016/5/19製造	2016/6/6	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10837	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)2015年5月採取 (あまのり)2015年採取	2016/5/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
10836	14 常温加工品	天然岩のり佃煮	(ひとえぐさ)熊本県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2015年3月～5月採取	2016/5/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10815	14 常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2015年7月収穫	2016/5/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10795	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2016/3/14製造	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10781	14 常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリア	福岡県朝倉市	2014年11月採取	2016/5/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10768	14 常温加工品	国産の雑穀 カルシウムブレンド	(大豆)北海道(麦・黒ごま)長崎県(赤米)愛媛県	佐賀県鳥栖市	(大豆)2015年9月～10月収穫 (麦)2015年6月収穫 (赤米)2014年10月収穫 (黒ごま)2015年11月収穫	2016/5/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10746	14 常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2014年10月採取	2016/5/20	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)	1.17
10809	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)岩手県宮古市	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月～4月採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10739	14 常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2016/5/16製造	2016/5/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10730	14 常温加工品	純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産)	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014/6/3採取	2016/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/59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)
10728	14 常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/5/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10719	14 常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	北海道	福岡県朝倉市	2015年7月～8月採取	2016/5/18	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)	1.02
10674	14 常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2015年5月採取	2016/5/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10669	14 常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014年11月～12月採取	2016/5/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10647	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)2014年収穫	2016/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10877	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/28	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10588	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)2015年5月～7月収穫	2016/4/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10569	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	2015年5月～12月収穫	2016/4/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10544	14 常温加工品	手延そうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10543	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)2015年8月収穫	2016/4/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10514	14 常温加工品	伊江島産全粒粉準強力粉	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10513	14 常温加工品	伊江島産全粒粉薄力粉(むぎの粉)	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10510	14 常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、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	2016/2/24製造	2016/4/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10509	14 常温加工品	もずくのお吸い物	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2015/12/11製造	2016/4/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10508	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	2016/1/14製造	2016/4/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10507	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	2016/1/19製造	2016/4/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10502	14 常温加工品	大豆まるごとミートスライスタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10501	14 常温加工品	大豆まるごとミートミンチタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10489	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)パラグアイ、グアテマラ、エチオピア、ナイジェリア、モザンビーク、ミャンマー等	熊本県玉名市	2016/2/16製造	2016/4/6	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)	1.34
10488	14 常温加工品	かつおふりかけ	(ごま)グアテマラ、アメリカ	熊本県玉名市	2016/1/26製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/59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)
10487	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(いわし)長崎県 (ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ	熊本県玉名市	2016/3/1製造	2016/4/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10486	14 常温加工品	小えびふりかけ	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ (えび)国内各地	熊本県玉名市	2016/3/8製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10685	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	2016/3/12製造	2016/4/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11657	15 菓子類	干いも 丸干し芋 干しいも(角切り)	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみが うら市	(さつま芋)2015年11月収 穫	2016/9/22	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11612	15 菓子類	天山の小城ようかん	(小豆・福白金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2016/8/25製造	2016/9/12	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11611	15 菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(福白金時豆)北海 道	佐賀県小城市	2016/8/9製造	2016/9/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
11610	15 菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(福白金時豆)北海 道	佐賀県小城市	2016/8/16製造	2016/9/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11609	15 菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆・大正金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2016/8/22製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11596	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)2016年8月収 穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11595	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海 道	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2016年8月収 穫	2016/9/8	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)	1.02
11570	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)高知県、 宮崎県、鹿児島	高知県高岡郡	(さつま芋)2016年7月収 穫	2016/9/2	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.48
11567	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月～6月収 穫	2016/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11552	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収 穫	2016/8/29	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)	0.97
11548	15 菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	グアテマラ、オース トラリア	兵庫県神戸市	2015年2月～6月収 穫	2016/8/29	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11547	15 菓子類	マカデミアナッツ	(マカデミアナッツ) グアテマラ、オース トラリア	兵庫県神戸市	(マカデミアナッツ)2015年 2月～6月収 穫	2016/8/27	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11537	15 菓子類	ぷくぷくハウスのクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2016/7/29製造	2016/8/25	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11523	15 菓子類	和グルミ(むき実) 和グルミ(殻つき)	岩手県三陸地方	岩手県盛岡市	2015年収穫	2016/8/23	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11512	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中 国	岡山県岡山市	2016/7/15製造	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11511	15 菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2016/7/15製造	2016/8/19	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)	1.12
11493	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2016/7/25製造	2016/8/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11448	15 菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(くず)宮崎県、鹿児 島県 (小豆)北海道	福岡県朝倉市	(くず)2015年12月～2016 年3月収穫 (小豆)2013年9月～10月 収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/59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)
11444	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2011年11月収穫	2016/8/11	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11443	15 菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県小松島市	徳島県那賀郡	(やまもも)2016年6月収穫	2016/8/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11432	15 菓子類	南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ)	フィリピンダバオ市	フィリピンダバオ市	2016年4月収穫	2016/8/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11412	15 菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11411	15 菓子類	ブルームリーのチーズムース	——	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11407	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2015年10月収穫	2016/8/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11404	15 菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	2016/7/18製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11402	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2016/6/18製造	2016/8/8	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11352	15 菓子類	いかボール	(落花生)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2016/6/15製造	2016/8/2	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11351	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)2015年10月～11月収穫	2016/8/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.65
11319	15 菓子類	梅エキス飴	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	京都府京都市	(うめ)2015年6月収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.54
11309	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカカリフォルニア州	埼玉県北本市	(ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/27	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11307	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)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2015年10月収穫	2016/7/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11300	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)2015年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子)2015年10月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11293	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)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子)2015年10月収穫 (ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/25	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11278	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/7/21	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11276	15 菓子類	ベビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2016/7/19製造	2016/7/21	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)	0.98
11275	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/7/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11273	15 菓子類	生姜しぐれ	(しょうが)高知県	奈良県五條市	(しょうが)2015年10月収穫	2016/7/21	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11270	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2016/5/13製造	2016/7/21	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11259	15 菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2016/6/17製造	2016/7/20	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11226	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	(米)2014年収穫	2016/7/14	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.39

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/59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)
11225	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2015年10月収穫	2016/7/14	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11224	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	2016/6/10製造	2016/7/14	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.48
11222	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2016/6/18製造	2016/7/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11221	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/22製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11212	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (さつまいも)茨城県 (じゃがいも・人参)北海道	山形県山形市	(りんご・さつまいも・じゃがいも)2015年10月~11月 収穫 (柿)2015年11月収穫 (人参)2015年6月収穫	2016/7/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11208	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/20製造	2016/7/13	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11198	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)北海道、埼玉県、群馬県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、福岡県、佐賀県(牛乳)熊本県	熊本県八代市	2016/6/19製造	2016/7/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11187	15 菓子類	木頭村おからくつきー(ごま)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(大豆)佐賀県(ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2016/4/12製造	2016/7/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11186	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2016/5/30製造	2016/7/11	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11185	15 菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	——	愛知県稲沢市	2016/6/17製造	2016/7/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11180	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	2016/6/20製造	2016/7/8	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11148	15 菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/7/7	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11147	15 菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2016/4/12製造	2016/7/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11132	15 菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2015年8月~9月 収穫	2016/7/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11116	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2016/5/26製造	2016/7/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11115	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2015年10月漁獲	2016/7/4	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)	1.19
11114	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2015年収穫 (夏みかん)2014年収穫	2016/7/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11106	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	2016/6/24製造	2016/7/1	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11105	15 菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2016/5/2製造	2016/7/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11104	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2016/5/7製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/59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)
11103	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2016/5/3製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11073	15 菓子類	氷ミツ(ぶどう)	——	佐賀県小城市	2016/5/19製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11059	15 菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県 (抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/11集卵 (抹茶)2015年6月収穫	2016/6/27	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11058	15 菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/18集卵	2016/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11057	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2016/6/3製造	2016/6/27	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11056	15 菓子類	ミルクプリンの素	——	佐賀県唐津市	2016/6/11製造	2016/6/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11049	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2016/6/22製造	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.63
11047	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	スリランカ	埼玉県北本市	2016年4月収穫	2016/6/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.95
10924	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	2016/6/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10923	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2016/4/13製造	2016/6/8	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10922	15 菓子類	ラムレーズンアイスパー	——	福岡県福津市	2016/4/27製造	2016/6/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10921	15 菓子類	濃厚ミルクパー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2016/2/22製造	2016/6/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10920	15 菓子類	バニラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2016/1/21製造	2016/6/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10919	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2016/1/20製造	2016/6/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10918	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2016/5/30製造	2016/6/8	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)	1.12
10917	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	2016/2/19製造	2016/6/8	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)	1.23
10895	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/6/6	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)	1.16
10893	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2016/4/27製造	2016/6/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10880	15 菓子類	ハローキティ かぼちゃと大根菜のせんべい	(かぼちゃ)北海道 (大根)熊本県	千葉県鎌ヶ谷市	2016/4/26製造	2016/6/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10879	15 菓子類	ハローキティ りんごのチップ	(りんご)青森県	山形県山形市	2016/5/10製造	2016/6/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10875	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10854	15 菓子類	いちじくのプチクグロフ	——	福岡県福岡市	2016/5/23製造	2016/6/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.75

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/59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)
10839	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2016/3/17製造	2016/5/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10775	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	2016/3/1製造	2016/5/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10774	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	2016/3/4製造	2016/5/24	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10757	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)九州各地	福岡県筑後市	2016/3/9製造	2016/5/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10756	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2016/5/13製造	2016/5/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10723	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	(米)2015年11月収穫 (手亡豆)2015年10月収穫	2016/5/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10722	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	(牛乳)2016/5/13集乳 (卵)2016/5/13集卵	2016/5/18	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)	0.91
10711	15 菓子類	粒あんプーチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2016/4/5製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10697	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)2015/10/5収穫	2016/5/13	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10682	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	2016/4/18製造	2016/5/12	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10681	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	2016/5/6製造	2016/5/12	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10680	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/5/9製造	2016/5/12	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.43
10688	15 菓子類	フィンガービスケット	(小麦)国内各地	愛知県名古屋	2016/3/10製造	2016/5/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10648	15 菓子類	パリパリいかせんべい	(いか)青森県	愛知県西尾市	(いか)2015年4月～6月水揚	2016/5/5	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)	0.99
10597	15 菓子類	丹波大豆飴	(大豆)兵庫県	大阪府豊中市	2015/12/11製造	2016/4/26	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11509	15 菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド・ピーナッツ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・ピーナッツ)2015年9月～12月収穫 (カシューナッツ)2015年3月～5月収穫	2016/4/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10532	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2015年収穫	2016/4/13	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)	0.73
10531	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2014年10月収穫	2016/4/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10530	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦・米)福岡県 (さつまいも)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫 (米・小豆)2015年10月収穫 (さつまいも)2016年2月収穫	2016/4/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10506	15 菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	(はちみつ)中国 (レモン)広島県、愛媛県	山口県下関市	(はちみつ)2015年6月採取 (レモン)2014年1月収穫	2016/4/8	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10505	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2016/3/16製造	2016/4/8	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/59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)
10504	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)長野県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(ぶどう)2014年9月~10月 収穫 (りんご)2015年10月収穫 (みかん)2014年11月~12 月収穫	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10484	15 菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2016/2/2製造	2016/4/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10483	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	——	福岡県糸島市	2016/1/22製造	2016/4/5	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)	0.95
10482	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2016/3/7製造	2016/4/5	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10481	15 菓子類	ストロベリーパフェ	——	福岡県糸島市	2016/2/12製造	2016/4/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10480	15 菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	——	福岡県糸島市	2015/12/10製造	2016/4/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10478	15 菓子類	フェアトレードクッキー・ストレート ティー	(小麦)岩手県 (紅茶)ネパール	神奈川県藤沢市	(小麦・紅茶)2015年収穫	2016/4/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10471	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	2016/3/22製造	2016/4/1	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10683	15 菓子類	ノヴァの有機ドライバナナコイン	スリランカ	埼玉県北本市	2015/8/3収穫	2016/2/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11637	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケ チャップ	(トマト)北海道、青 森県、長野県、山梨 県、奈良県、大阪 府、和歌山県	和歌山県紀の川 市	(トマト)2016年8月収穫	2016/9/19	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
11562	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米)国内各地 (裸麦・小麦・大豆) 九州各地	福岡県嘉麻市	(米・裸麦・大豆)2015年収 穫 (小麦)2014年収穫	2016/8/30	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11561	16 酒・調味料	古処米みそ	(米)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県嘉麻市	(米・大豆)2015年収穫	2016/8/30	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)	0.94
11555	16 酒・調味料	焼き塩 につぼんの海塩 詰替用	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2016年7月採取	2016/8/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11554	16 酒・調味料	カチワリ黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県八重山郡	2016/8/18製造	2016/8/30	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)	1.61
11549	16 酒・調味料	こいちち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐 賀県	福岡県久留米市	(小麦)2014年6月収穫 (大豆)2014年11月収穫	2016/8/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11542	16 酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	——	大分県臼杵市	2016/8/5製造	2016/8/26	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11529	16 酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	——	福岡県粕屋郡	2016/7/13製造	2016/8/24	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)	0.98
11528	16 酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	——	長崎県大村市	2016/6/24製造	2016/8/24	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)	0.92
11503	16 酒・調味料	チャンプルの素	——	沖縄県石垣市	2016/8/13製造	2016/8/18	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11498	16 酒・調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(マスタード種子) オーストリア	大分県宇佐市	(マスタード種子)2015年 収穫	2016/8/17	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)	0.85
11495	16 酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイ プ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2015年9月収穫	2016/8/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/59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)
11485	16 酒・調味料	すし酢	———	福岡県久米市	2016/7/25製造	2016/8/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11484	16 酒・調味料	らくらく酢	———	福岡県久米市	2016/6/29製造	2016/8/15	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)	1.02
11481	16 酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	———	佐賀県唐津市	2016/7/23製造	2016/8/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11399	16 酒・調味料	つゆ(2倍希釈用)	———	岡山県笠岡市	2016/5/31製造	2016/8/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11398	16 酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	———	香川県小豆郡	2016/5/30製造	2016/8/8	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)	1.00
11375	16 酒・調味料	粒入りマスタード	(マスタード種子)カナダ	茨城県下妻市	2016/8/1製造	2016/8/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11358	16 酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)モロッコ、インド(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	2016/7/29製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.71
11343	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根・玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2016/2/19製造	2016/8/2	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11342	16 酒・調味料	浅漬けの素	———	大分県臼杵市	2016/3/1製造	2016/8/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11301	16 酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ(クミン)インド、トルコ(ガラマサラ)モロッコ、インド、イラン、中国、グアテマラ、タンザニア、マダカスカ等(ターメリック)インド(レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2016/4/12製造	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11280	16 酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ(クローブ)スリランカ(オールスパイス)メキシコ(ディルシード)インド(シナモン)インドネシア(レッドチリ)中国(ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2016/2/12製造	2016/7/22	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)	1.53
11277	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	———	福岡県福岡市	2016/6/19製造	2016/7/21	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)	0.98
11255	16 酒・調味料	純りんご酢	———	福岡県久米市	2016/7/8製造	2016/7/19	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)	0.75
11254	16 酒・調味料	贅沢カレー固形(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/5/20製造	2016/7/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11240	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	2016/2/3製造	2016/7/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/59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)
11236	16 酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2016/5/1製造	2016/7/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11235	16 酒・調味料	国産なたね油	(なたね)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2016/2/1製造	2016/7/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11193	16 酒・調味料	ピザソース	——	佐賀県唐津市	2016/4/29製造	2016/7/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11192	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2016/5/19製造	2016/7/11	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11191	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2016年6月製造	2016/7/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11064	16 酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	——	香川県小豆郡	2016/6/16製造	2016/6/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11053	16 酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/6/7製造	2016/6/24	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)	0.83
11045	16 酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油 スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2015年11月収穫	2016/6/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11043	16 酒・調味料	ごまドレ	——	岡山県笠岡市	2016/2/17製造	2016/6/23	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)	0.93
11018	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2016/5/27製造	2016/6/20	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)	0.89
11011	16 酒・調味料	パレスチナのEXバージンオリーブ オイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2015年10月収穫	2016/6/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10992	16 酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド (唐がらし)シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2016/2/16製造	2016/6/16	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.54
10987	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2016/3/24製造	2016/6/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10986	16 酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	——	佐賀県唐津市	2016/4/11製造	2016/6/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10985	16 酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	——	佐賀県唐津市	2016/4/19製造	2016/6/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10984	16 酒・調味料	ハーブソルト	(塩)シベリア	熊本県八代市	2016/1/21製造	2016/6/15	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10958	16 酒・調味料	九州産 輪切り唐がらし	九州各地	福岡県福岡市	2015年11月収穫	2016/6/13	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.57
10894	16 酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2016/5/31製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10833	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2016/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10827	16 酒・調味料	米だけの本みりん	——	山梨県韮崎市	2016/5/10製造	2016/5/30	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.61
10826	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	——	山梨県韮崎市	2016/5/10製造	2016/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10825	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	——	熊本県山鹿市	2016/4/8製造	2016/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87



## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/59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)
10824	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	——	熊本県山鹿市	2016/4/6製造	2016/5/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10823	16 酒・調味料	料理用清酒	——	長野県茅野市	2016/5/11製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10822	16 酒・調味料	果実酒用リカー	——	千葉県松戸市	2016/4/24製造	2016/5/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10821	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	——	長崎県西海市	2016/5/13製造	2016/5/27	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)	0.76
10820	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2016/1/16製造	2016/5/27	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10817	16 酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.53
10816	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2016/2/24製造	2016/5/27	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)	1.14
10813	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	——	熊本県山鹿市	2016年5月製造	2016/5/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10812	16 酒・調味料	ねり酒粕(玉泉堂酒造)	——	岐阜県養老郡	2016/5/19製造	2016/5/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10811	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	——	広島県広島市	2016年5月製造	2016/5/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10715	16 酒・調味料	スドゥブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/5/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10698	16 酒・調味料	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(麦・米)九州各地 (大豆)熊本県 (しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	(麦)2015年6月収穫 (米)2015年10月収穫 (大豆)2013年12月収穫 (しめじ)2016/4/2収穫 (玉ねぎ)2015年10月収穫	2016/5/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10695	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2016/4/28製造	2016/5/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10690	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)2016/1/20収穫	2016/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10640	16 酒・調味料	あまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)国内各地	熊本県宇城市	(大豆)2012年12月、2013年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫	2016/5/3	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)	1.13
10600	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ等	三重県四日市市	(ごま)2015年11月～2016年1月収穫	2016/4/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10594	16 酒・調味料	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/17製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10593	16 酒・調味料	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	2016/1/9製造	2016/4/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10592	16 酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/12/25製造	2016/4/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08

## 放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/59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)
10591	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2016/2/10製造	2016/4/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10586	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県(大豆)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦・大豆)2013年収穫	2016/4/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10568	16 酒・調味料	たらこパスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2016/2/25製造	2016/4/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10558	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫(大豆)2014年収穫	2016/4/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10557	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2015/12/18製造	2016/4/18	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)	1.02
10556	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2016/2/5製造	2016/4/18	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)	0.90
10555	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2016/1/20製造	2016/4/18	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10554	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2016/3/8製造	2016/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10553	16 酒・調味料	だし入り かけ醤油	——	長崎県大村市	2016/2/8製造	2016/4/18	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)	1.10
10548	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)2016年収穫	2016/4/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10546	16 酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2015/10/27製造	2016/4/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10539	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)国内各地(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/3/8製造	2016/4/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10538	16 酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)国内各地(ごま)ミャンマー、パラグアイ	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2015年9月収穫(ごま)2015年8月収穫	2016/4/14	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)	0.97
10517	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2016/3/14製造	2016/4/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10512	16 酒・調味料	粟國の塩	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/1/30製造	2016/4/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10477	16 酒・調味料	半田麵つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2016/3/10製造	2016/4/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10476	16 酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2016/3/1製造	2016/4/4	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)	0.89
10475	16 酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/4/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10473	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	2016/3/3製造	2016/4/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10472	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	2016/3/16製造	2016/4/1	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11463	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/8/9製造	2016/8/12	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11252	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/7/13製造	2016/7/19	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/59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)
10890	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2016/5/30製造	2016/6/6	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10552	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2016/4/10製造	2016/4/18	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34