

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17689	1米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(きたくりん)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018/10/11収穫	2019/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17669	1米	くまさんの輝き	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/1/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17603	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
17602	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/1/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17601	1米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(なつぼし)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35
17434	1米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農業最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2018/10/22収穫	2018/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.33
17433	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業最低減)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	福岡県小郡市	2018/11/10収穫	2018/12/12	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)	1.12
17415	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	2018年9月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17414	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17413	1米	福岡産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/11	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17412	1米	北海道産なつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2018/12/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17402	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.76
17401	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17314	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2018/10/25収穫	2018/11/27	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
16890	1米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2018/9/7収穫	2018/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16835	1米	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ(農業最低減)(北九州農協遠賀)	福岡県中間市、遠賀郡	熊本県山鹿市	2018/8/16～21収穫	2018/8/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16565	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2018年7月収穫	2018/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15778	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.32
15740	1米	産直糸島農協の夢つくし(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/16	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)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15739	1米	産地指定米魚沼こしひかり(玄米) (越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15738	1米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農 業低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼこしひかり(農業低 減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 業低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ米めぐり(農業低減) (玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15737	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不 使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農業不使用)(玄米)(赤とんぼ田 主丸) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不 使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2017年11月収穫	2018/4/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15736	1米	産地指定米こしひかり(玄米)(福 島県みずほ農園)	福島県会津市	福岡県小郡市	2017年11月収穫	2018/4/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15732	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業低 減)(玄米)(上益城農協矢部) 産直赤とんぼ胚芽精米(農業低減) (玄米)(上益城農協矢部) 産直赤とんぼ米めぐり(農業低減) (玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2017年11月収穫	2018/4/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.42
15731	1米	産直福岡市農協の元気づくし(農 業不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2017年11月収穫	2018/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.35
15730	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2017年11月収穫	2018/4/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15729	1米	産直赤とんぼ胚芽精米(農業低減) (玄米)(島原雲仙農協) 産直赤とんぼ米めぐり(農業低減) (玄米)(島原雲仙農協)	長崎県島原市	福岡県小郡市	2017年11月収穫	2018/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.29
15728	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低 減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2017年8月収穫	2018/4/16	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)	0.93
15727	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不 使用)(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農業不使用)(玄米)(島根県農協 やすぎ) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不 使用)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
15726	1米	産直赤とんぼひのひかり(農業不 使用)(玄米)(北さつま農協伊佐) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農業不使用)(玄米)(北さつま農 協伊佐) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不 使用)(玄米)(北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐郡	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15695	1米	北海道産なつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15694	1米	産直赤とんぼほくりゆう(農業最低減)(きたくりん)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15693	1米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15689	1米	産直赤とんぼほくりゆう(農業最低減)(なつぼし)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15676	1米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2017年10月収穫	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15673	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15672	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2018/4/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15671	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	2017年9月収穫	2018/4/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15670	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15669	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(はえぬき)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15668	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15667	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2018/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15666	1米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2018/4/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
15660	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2018/4/7	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)	1.11
15659	1米	長野県産風さやか(特別栽培)(玄米)	長野県	熊本県山鹿市	2017年10月～11月収穫	2018/4/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
15658	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	2017年10月収穫	2018/4/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15657	1米	産直熊本県七城町加恵の米(農業不使用)(玄米)(加恵営農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15648	1 米	産直嘉穂おいしい米づくりの会の夢つくし(農薬低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会) 産直赤とんぼ玄米(農薬低減)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2018/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15647	1 米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2017年8月収穫	2018/4/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15646	1 米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2018/4/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
15641	1 米	産直肥後七草会の森のくまさん(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇土市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2018/4/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15640	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(ヒノヒカリ)(玄米)(大分県農協久住)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2018/4/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15639	1 米	産直赤とんぼもち米(農薬低減)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県小城市	熊本県山鹿市	2017年11月収穫	2018/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15605	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2017/10/10収穫	2018/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17914	2 青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/12/23収穫	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17913	2 青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/2/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17912	2 青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/4収穫	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17901	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2018/12/27収穫	2019/2/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17900	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/12収穫	2019/2/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17889	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/2/4収穫	2019/2/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17888	2 青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/12/30収穫	2019/2/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17887	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/2/1収穫	2019/2/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17886	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.71
17877	2 青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/22収穫	2019/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17876	2 青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/1/18収穫	2019/2/4	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)	0.88
17875	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/1/30収穫	2019/2/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17857	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/25収穫	2019/1/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17847	2 青果	産直沖縄パブリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/1/24収穫	2019/1/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17846	2 青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/12/27収穫	2019/1/30	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17845	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/1/20収穫	2019/1/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17844	2 青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/12/20収穫	2019/1/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17843	2 青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2019/1/17収穫	2019/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17834	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2019/1/28収穫	2019/1/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17833	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	2019/1/28収穫	2019/1/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17821	2 青果	産直アイスプラント(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2019/1/27収穫	2019/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17820	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	2019/1/23収穫	2019/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17819	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	2019/1/23収穫	2019/1/28	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)	0.63	1.75	0.59
17804	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	2019/1/18収穫	2019/1/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17803	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	2019/1/18収穫	2019/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40
17802	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	2019/1/22収穫	2019/1/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17791	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2019/1/22収穫	2019/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17790	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2019/1/22収穫	2019/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17789	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/20収穫	2019/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17778	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2019/1/20収穫	2019/1/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72
17777	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2019/1/15収穫	2019/1/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17776	2 青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/1/15収穫	2019/1/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17775	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2019/1/21収穫	2019/1/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17774	2 青果	産直ネーブル(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/1/15収穫	2019/1/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17773	2 青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2019/1/18収穫	2019/1/22	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)	0.85
17751	2 青果	産直田子のにんにく(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2018/6/26収穫	2019/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
17750	2 青果	アビオス(青森県産)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2018/11/28収穫	2019/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17749	2 青果	下仁田ねぎ(自然農法福岡生産組合)	群馬県甘楽郡	原料産地と同じ	2019/1/9収穫	2019/1/18	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)	1.16
17743	2 青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地と同じ	2018/12/23収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17742	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	2019/1/12収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17741	2 青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/1/11収穫	2019/1/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17740	2 青果	完全きんかんたまたま	宮崎県東臼杵郡	原料産地と同じ	2019/1/11収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17725	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/1/13収穫	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.71
17724	2 青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2019/1/10収穫	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
17708	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/1/11収穫	2019/1/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17707	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/1/12収穫	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80
17706	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/1/8収穫	2019/1/15	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)	0.81
17705	2 青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2019/1/9収穫	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17688	2 青果	産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/11/16収穫	2019/1/14	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17656	2 青果	産直りんご(サシャ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2019/1/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17642	2 青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/6収穫	2019/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
17641	2 青果	産直サラダごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/5収穫	2019/1/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
17624	2 青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2019/1/3~5収穫	2019/1/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17623	2 青果	産直沖縄平ザヤいんげん(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2018/12/31~2019/1/2収穫	2019/1/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17607	2 青果	産直フリルレタス(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/3収穫	2019/1/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24
17606	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2019/1/2収穫	2019/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17514	2 青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2018/11/19収穫	2018/12/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17513	2 青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/11/16収穫	2018/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17512	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/18収穫	2018/12/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17511	2 青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/18収穫	2018/12/20	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17505	2 青果	産直きぬさやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/19	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.48
17504	2 青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県南城市	原料産地と同じ	2018/12/12,13収穫	2018/12/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17495	2 青果	産直四つ葉パレイショ(メーク)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年9月収穫	2018/12/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.81

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17494	2 青果	産直四つ葉バレイシヨ(男爵)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年8月収穫	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17490	2 青果	産直四つ葉バレイシヨ(北海黄金)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年9月収穫	2018/12/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17489	2 青果	産直四つ葉バレイシヨ(北あかり)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年9月収穫	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17471	2 青果	産直ぼんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2018/12/13収穫	2018/12/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17470	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	2018/12/11収穫	2018/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17462	2 青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2018/12/11収穫	2018/12/13	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17461	2 青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2018/12/9収穫	2018/12/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17460	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/13	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)	1.06
17459	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	福岡県福岡市	2018年11月収穫	2018/12/13	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)	0.83
17446	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	2018/12/10収穫	2018/12/13	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)	1.11
17445	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17443	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
17442	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.34
17429	2 青果	産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/6収穫	2018/12/11	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.44
17428	2 青果	産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17427	2 青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/8収穫	2018/12/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17426	2 青果	産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17410	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80
17409	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	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)	1.23
17408	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17407	2 青果	産直ブロッコリー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.47
17406	2 青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17405	2 青果	産直小松菜(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/12/9収穫	2018/12/10	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)	1.17
17404	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2018/12/8収穫	2018/12/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.60

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17395	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17394	2 青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/12/4収穫	2018/12/7	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)	1.13
17393	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17392	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東松浦郡	原料産地と同じ	2018/11/30収穫	2018/12/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17388	2 青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	(ごぎょう・ほとけのざ・せり・はこべら・なすな・すずな・すずしろ)福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
17387	2 青果	産直かつお菜(アクアファームくらめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17386	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17385	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17379	2 青果	産直スイートスプリング(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17378	2 青果	産直きんかん(綾照葉会)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17377	2 青果	産直早香(はやか)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
17376	2 青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/12/2収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17375	2 青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17374	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/12/2収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.48
17373	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17372	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17366	2 青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/11/30収穫	2018/12/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17365	2 青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/1収穫	2018/12/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17364	2 青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2018/11/29収穫	2018/12/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17363	2 青果	産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/12/1収穫	2018/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17354	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/12/1収穫	2018/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40
17353	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	2018/11/26収穫	2018/12/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20
17352	2 青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/11/30収穫	2018/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17351	2 青果	産直早香(はやか)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/1収穫	2018/12/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17350	2 青果	産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/11/30収穫	2018/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17346	2 青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/11/27収穫	2018/11/30	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)	1.07
17345	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/11/27収穫	2018/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.27
17344	2 青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2018/11/26収穫	2018/11/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17343	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	2018/11/23収穫	2018/11/30	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17342	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	2018/11/26収穫	2018/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17341	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	2018/11/23収穫	2018/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17340	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	2018/11/21収穫	2018/11/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17339	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/11/15収穫	2018/11/29	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17338	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/24収穫	2018/11/29	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)	1.16
17337	2 青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/11/24収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17336	2 青果	産直かぼちゃ(かの野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2018/11/18収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17335	2 青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2018/11/22収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17334	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/25収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17333	2 青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2018/11/24収穫	2018/11/29	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17332	2 青果	産直なばな菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/11/24収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.69
17331	2 青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/11/25収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17330	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/11/26収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17329	2 青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2018/11/26収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17328	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/11/25収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.26
17327	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/11/26収穫	2018/11/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.75
17326	2 青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/11/24収穫	2018/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17325	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/11/26収穫	2018/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)	
17324	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(小松菜)佐賀県三養基郡、大分県臼杵市 (水菜)佐賀県三養基郡、大分県臼杵市 (小松菜・水菜) 2018/11/25、26収穫 (春菊・ほうれん草・山東菜・わさび菜・スイスチャード、ラディッシュ) 2018/11/25収穫 (ルッコラ・セロリ・ペビーリーフ)2018/11/26収穫 (玉ねぎ)2018/10/10収穫 (かぼちゃ)2018/10/7収穫 (しょうが)2018/11/22収穫 (ピーマン)2018/11/19収穫	福岡県田川郡		2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	
17323	2 青果	産直沖縄ズッキーニ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ		2018/11/23,25,26収穫	2018/11/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17322	2 青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ		2018/11/24収穫	2018/11/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17321	2 青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ		2018/11/21収穫	2018/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17320	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ		2018/11/21収穫	2018/11/28	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81
17319	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ		2018/11/26収穫	2018/11/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.27
17318	2 青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ		2018/11/23収穫	2018/11/28	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)	0.96
17317	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ		2018/11/25収穫	2018/11/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17316	2 青果	産直ミディマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ		2018/11/24収穫	2018/11/27	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.26
17315	2 青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ		2018/11/24収穫	2018/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.63
17039	2 青果	産直パクチー(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ		2018/10/5収穫	2018/10/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17038	2 青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ		2018/10/5収穫	2018/10/11	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)	1.16
17037	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ		2018/10/5収穫	2018/10/11	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)	1.12
17036	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ		2018/10/6収穫	2018/10/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.75
17035	2 青果	産直小松菜(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ		2018/10/2収穫	2018/10/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17034	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2018/10/3収穫	2018/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17027	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/10/3収穫	2018/10/9	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)	0.84
17026	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/10/6収穫	2018/10/9	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17014	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/10/5収穫	2018/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17013	2 青果	産直かぶ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/10/7収穫	2018/10/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.18
17010	2 青果	産直四つ葉岩手のちいさなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸郡	原料産地に同じ	2018/8/28収穫	2018/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
17007	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/9/20収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17006	2 青果	産直レモン(瀬戸産)(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2018/9/28収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.34
17005	2 青果	産直みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17004	2 青果	産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/9/23収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17003	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2018/9/28収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.53
17002	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/9/29収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
17001	2 青果	産直マコモダケ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/9/22収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16998	2 青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2018/9/27収穫	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16997	2 青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2018/9/29収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16996	2 青果	産直梨(にっこり)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16995	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/9/28収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16994	2 青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/9/27収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16993	2 青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/9/17収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.61
16992	2 青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
16991	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2018/9/26収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.73
16990	2 青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/9/25収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16989	2 青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/9/17収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16988	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/9/20収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16987	2 青果	産直りんご(千秋)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2018/9/26収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16986	2 青果	青森県産毛豆	青森県平川郡	原料産地に同じ	2018/9/26収穫	2018/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16980	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/9/23収穫	2018/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16979	2 青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/9/21収穫	2018/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16978	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/9/23収穫	2018/9/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16977	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/9/16収穫	2018/9/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16965	2 青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2018/9/21収穫	2018/9/26	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.41
16964	2 青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/9/19収穫	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16963	2 青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/9/19収穫	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16962	2 青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2018/9/21収穫	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16961	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/9/22収穫	2018/9/26	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16960	2 青果	産直四つ葉パプリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/9/17収穫	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16945	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/9/22収穫	2018/9/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16944	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/9/22収穫	2018/9/26	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)	1.10
16943	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/9/21収穫	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16932	2 青果	産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2018/9/11収穫	2018/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16931	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/9/12収穫	2018/9/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16930	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2018/9/14収穫	2018/9/20	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16929	2 青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/9/15収穫	2018/9/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16928	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/9/8収穫	2018/9/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
16927	2 青果	産直四つ葉剣淵のかぼちゃ(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地に同じ	2018/9/2収穫	2018/9/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16926	2 青果	産直梨(新高)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/9/16収穫	2018/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16925	2 青果	産直刀根柿(王隠道農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2018/9/12収穫	2018/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16924	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2018/9/13収穫	2018/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16923	2 青果	産直二葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2018/9/12収穫	2018/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80
16915	2 青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/9/12収穫	2018/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16914	2 青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/9/12収穫	2018/9/18	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16913	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	2018/9/15収穫	2018/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16912	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	2018/9/14収穫	2018/9/18	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)	1.00
16898	2 青果	産直里芋(瀬田園芸組合)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2018/9/8収穫	2018/9/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16896	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	2018/9/7収穫	2018/9/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16895	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	2018/9/7収穫	2018/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16894	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	2018/9/6収穫	2018/9/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79
16893	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	2018/9/6収穫	2018/9/13	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16889	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	2018/9/5収穫	2018/9/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
16888	2 青果	産直梨(新高)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2018/9/4収穫	2018/9/12	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)	0.92
16887	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	2018/9/5収穫	2018/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16886	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	2018/9/3収穫	2018/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16884	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	2018/9/7収穫	2018/9/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16883	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	2018/9/7収穫	2018/9/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16882	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2018/8/30収穫	2018/9/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16881	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2018/8/30収穫	2018/9/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16880	2 青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2018/9/8収穫	2018/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16879	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	2018/9/3収穫	2018/9/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16878	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	2018/9/1収穫	2018/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16863	2 青果	産直スイートコーン(北海道産)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018/9/3収穫	2018/9/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16862	2 青果	産直肥後やまとの栗(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/8/31、9/2収穫	2018/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16859	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	2018/8/26収穫	2018/9/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16854	2 青果	産直四つ葉バクチャー(コリアンダー)(安心院オーガニックファーム)	大分県宇佐市	原料産地に同じ	2018/9/1収穫	2018/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
16853	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2018/8/30、31収穫	2018/9/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16852	2 青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2018/8/30収穫	2018/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16851	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地に同じ	2018/8/31収穫	2018/9/4	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16848	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2018/8/31、9/1収穫	2018/9/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16847	2 青果	産直ぶどう(甲州)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2018/8/29収穫	2018/8/31	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16834	2 青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/8/27収穫	2018/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16833	2 青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/8/20収穫	2018/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16832	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2018/8/25収穫	2018/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16828	2 青果	産直梨(あきづき)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2018/8/22収穫	2018/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16827	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	原料産地に同じ	2018/8/20収穫	2018/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16826	2 青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/8/20収穫	2018/8/28	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)	1.03
16825	2 青果	産直梨(あきづき)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/8/25収穫	2018/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16824	2 青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2018/8/22収穫	2018/8/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16817	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2018/8/25収穫	2018/8/27	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)	1.05
16816	2 青果	産直桃(黄金桃)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/8/20収穫	2018/8/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16815	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	原料産地に同じ	2018/8/20収穫	2018/8/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16811	2 青果	十勝産ホワイトコーン	北海道中川郡	原料産地に同じ	2018/8/18収穫	2018/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
16784	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	原料産地に同じ	2018/8/17収穫	2018/8/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16783	2 青果	産直桃(黄金桃)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2018/8/16収穫	2018/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16782	2 青果	ブラウンマッシュルーム(直送)(にょどマッシュルーム生産組合)	高知県吾川郡	原料産地に同じ	2018/8/15収穫	2018/8/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16781	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2018/8/13収穫	2018/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16780	2 青果	はす芋(高知産)	高知県室戸市	原料産地に同じ	2018/8/18収穫	2018/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16779	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/8/17収穫	2018/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16778	2 青果	産直しょうが(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/8/19収穫	2018/8/20	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)	1.06
16777	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2018/8/18収穫	2018/8/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16750	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/7/31収穫	2018/8/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16749	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	2018/8/12収穫	2018/8/16	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16748	2 青果	産直さつまい(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/8/4収穫	2018/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16747	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	2018/8/12収穫	2018/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16746	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	2018/8/8収穫	2018/8/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25
16745	2 青果	産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2018/8/13、14収穫	2018/8/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16744	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	2018/8/13、14収穫	2018/8/16	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
16738	2 青果	産直梨(豊水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2018/8/10収穫	2018/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16737	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	2018/8/8収穫	2018/8/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16736	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	2018/8/9収穫	2018/8/14	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16735	2 青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2018/8/8収穫	2018/8/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16719	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/8/4収穫	2018/8/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16699	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2018/8/2収穫	2018/8/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16697	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/8/4収穫	2018/8/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16696	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/8/3収穫	2018/8/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16695	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2018/8/3収穫	2018/8/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16694	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2018/8/3収穫	2018/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16693	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2018/7/30収穫	2018/8/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16692	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/8/2収穫	2018/8/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16691	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/8/2収穫	2018/8/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16690	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2018/8/4収穫	2018/8/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16687	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/8/2収穫	2018/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16686	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/8/3収穫	2018/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16685	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16674	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2018/8/4収穫	2018/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16673	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2018/8/5収穫	2018/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16671	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	2018/8/2収穫	2018/8/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16670	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	原料産地と同じ	2018/8/2収穫	2018/8/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16669	2 青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2018/8/2収穫	2018/8/6	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16654	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	2018/7/28収穫	2018/8/3	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)	0.90	2.73	0.81
16653	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	2018/7/28収穫	2018/8/3	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)	1.11
16651	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	2018/7/28収穫	2018/8/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16650	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/7/23収穫	2018/8/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16649	2 青果	産直里芋(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16648	2 青果	産直いら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/2	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)	1.62
16647	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	2018/7/25収穫	2018/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16646	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(通常栽培)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/7/24収穫	2018/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16645	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/7/25収穫	2018/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16644	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16643	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	2018/7/28収穫	2018/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16642	2 青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16641	2 青果	産直四つ葉カラフルミニトマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16640	2 青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2018/7/30収穫	2018/8/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
16639	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2018/7/27収穫	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16638	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	2018/7/27収穫	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16637	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	2018/7/27収穫	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16629	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/1	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)	1.04
16628	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16627	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	2018/7/27収穫	2018/8/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16625	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2018/7/28収穫	2018/7/31	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16621	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/16収穫	2018/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16620	2 青果	産直早期予約 王林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/7/17収穫	2018/7/31	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16619	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/20収穫	2018/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16618	2 青果	産直早期予約 王林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/17収穫	2018/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16616	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/16収穫	2018/7/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75
16611	2 青果	産直早期予約 ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/7/17収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16610	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/20収穫	2018/7/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16609	2 青果	産直早期予約 ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/18収穫	2018/7/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16608	2 青果	産直早期予約 シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/7/17収穫	2018/7/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16607	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/20収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16606	2 青果	産直早期予約 シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/7/17収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16605	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/20収穫	2018/7/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16604	2 青果	産直早期予約 シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/18収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16603	2 青果	産直早期予約 秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/7/17収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16602	2 青果	産直早期予約 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	2018/7/20収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80
16601	2 青果	産直早期予約 秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/18収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16600	2 青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16599	2 青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/18収穫	2018/7/27	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16598	2 青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2018/7/19収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16597	2 青果	産直サニールージュとホワイトオリンピア(やまなし自然塾)	(サニールージュ・ホワイトオリンピア)山梨県笛吹市	原料産地と同じ	(サニールージュ・ホワイトオリンピア)2018/7/19収穫	2018/7/27	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)	0.84
16596	2 青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/18収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16595	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/7/13収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16594	2 青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2018/7/19収穫	2018/7/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16593	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16592	2 青果	産直トマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/7/20、21収穫	2018/7/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16587	2 青果	産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/7/19収穫	2018/7/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16586	2 青果	産直長野スイートコーン(ながの農協野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16585	2 青果	なめこ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地と同じ	2018/7/23収穫	2018/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16584	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮城県小林市	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16583	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16582	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16581	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2018/7/23収穫	2018/7/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16578	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	2018/7/20収穫	2018/7/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16577	2 青果	産直巨峰(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16576	2 青果	産直すもも(貴陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16575	2 青果	産直すもも(太陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16574	2 青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16573	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16572	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	2018/7/20収穫	2018/7/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16571	2 青果	産直白ねぎ(根深)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16556	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮城県東諸郡	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16555	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/7/21収穫	2018/7/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16554	2 青果	産直長野トマト(ながの農協野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/7/20収穫	2018/7/24	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)	0.99
16511	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/7/14収穫	2018/7/17	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.53
16510	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	2018/7/12収穫	2018/7/17	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)	0.85
16509	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/7/12収穫	2018/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16504	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/7/14収穫	2018/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16502	2 青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/7/14収穫	2018/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16501	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/7/12収穫	2018/7/16	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)	0.90
16500	2 青果	産直沖縄マンゴー(直送)(真南風)	沖縄県国頭郡	原料産地と同じ	2018/7/13収穫	2018/7/16	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16479	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	2018/7/7収穫	2018/7/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28
16478	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2018/7/2、4収穫	2018/7/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16477	2 青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2018/7/6収穫	2018/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16476	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	2018/7/4収穫	2018/7/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16475	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/6/29収穫	2018/7/11	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)	1.14
16474	2 青果	産直ミニトマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/7/4、5収穫	2018/7/11	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)	1.04
16473	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	2018/7/6収穫	2018/7/11	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16469	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	2018/7/5収穫	2018/7/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16468	2 青果	産直ミニパプリカ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2018/7/6収穫	2018/7/10	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.44
16467	2 青果	W産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2018/7/6収穫	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16466	2 青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/7/5収穫	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16465	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	2018/7/6収穫	2018/7/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16455	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2018/7/5収穫	2018/7/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16454	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2018/7/6収穫	2018/7/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16453	2 青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/7/7、8収穫	2018/7/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16409	2 青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/6/30収穫	2018/7/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16408	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2018/6/30収穫	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16407	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	2018/6/30収穫	2018/7/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16406	2 青果	産直ピーマン(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/6/30、7/1収穫	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16369	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	2018/6/28収穫	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16360	2 青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/6/18収穫	2018/6/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16358	2 青果	産直山ほうれん草(ふだん草)(いわり野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2018/6/22収穫	2018/6/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.40
16357	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/6/24収穫	2018/6/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
16356	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2018/6/21、22収穫	2018/6/27	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16355	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	2018/6/23収穫	2018/6/27	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.44
16354	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	2018/6/23収穫	2018/6/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.67
16353	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/6/23収穫	2018/6/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16341	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/6/23収穫	2018/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16340	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	2018/6/21、22収穫	2018/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16338	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2018/6/21収穫	2018/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16337	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	2018/6/20収穫	2018/6/26	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16336	2 青果	産直巨峰(農業不使用)(肥後七草会) 産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/6/22収穫	2018/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16335	2 青果	産直桃(やまなし自然塾) 桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2018/6/21収穫	2018/6/26	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16305	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	2018/6/15収穫	2018/6/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16304	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	2018/6/14収穫	2018/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16303	2 青果	産直四つ葉と論島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2018/6/18収穫	2018/6/21	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)	1.23
16302	2 青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/6/16収穫	2018/6/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16301	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2018/6/16収穫	2018/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16300	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	2018/6/16収穫	2018/6/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16299	2 青果	産直パレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/6/5収穫	2018/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16298	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/6/15収穫	2018/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16287	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2018/6/16収穫	2018/6/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16286	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県植木市	原料産地と同じ	2018/6/16収穫	2018/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.28
16285	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/6/14収穫	2018/6/20	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16284	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2018/6/12収穫	2018/6/20	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)	1.61
16283	2 青果	産直角オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/6/15収穫	2018/6/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16282	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2018/6/15、16収穫	2018/6/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16279	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	2018/6/17収穫	2018/6/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16278	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	2018/6/15収穫	2018/6/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32
16274	2 青果	産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/6/15収穫	2018/6/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16273	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	2018/6/17収穫	2018/6/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16272	2 青果	産直つるむらさき(小石原産直がんばろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2018/6/12収穫	2018/6/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16264	2 青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/6/15収穫	2018/6/19	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)	0.92
16262	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/6/16収穫	2018/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16261	2 青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2018/6/15収穫	2018/6/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16260	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	2018/6/12収穫	2018/6/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16259	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	2018/6/13収穫	2018/6/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16223	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/6/9収穫	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16222	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/6/9収穫	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16221	2 青果	産直パレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/6/3収穫	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16220	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	2018/6/7収穫	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16219	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/6/9収穫	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16211	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	2018/6/9収穫	2018/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16210	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	2018/6/9収穫	2018/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16209	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	2018/6/8収穫	2018/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16208	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2018/6/8収穫	2018/6/12	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16200	2 青果	産直八重山パイン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2018/6/6収穫	2018/6/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16198	2 青果	豆苗	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2018/6/10収穫	2018/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16197	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2018/6/8収穫	2018/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16173	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	2018/6/7収穫	2018/6/8	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16169	2 青果	産直パレイシヨ(にしゆたか)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/5/22収穫	2018/6/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16168	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/5/29収穫	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16167	2 青果	産直パレイシヨ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/5/25収穫	2018/6/7	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16166	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/6/1収穫	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16165	2 青果	産直パレイシヨ(にしゆたか)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/6/1収穫	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16153	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	2018/6/4収穫	2018/6/7	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16152	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	2018/6/2収穫	2018/6/6	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16151	2 青果	産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/5/31収穫	2018/6/6	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)	1.15
16150	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/6/3収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.28
16149	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	2018/6/3収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16148	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	2018/6/1収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16147	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	2018/5/30収穫	2018/6/6	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.55
16139	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2018/6/2収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.56
16138	2 青果	産直八重山パイン(ゴールドパレル)(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2018/6/1収穫	2018/6/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16103	2 青果	産直サクランボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/5/25収穫	2018/6/1	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.35
16102	2 青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/5/25収穫	2018/6/1	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16101	2 青果	産直サクラボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2018/5/25収穫	2018/5/31	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16100	2 青果	産直サクラボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2018/5/26収穫	2018/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.56
16099	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	2018/5/29収穫	2018/5/31	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16093	2 青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/21収穫	2018/5/31	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)	1.18
16092	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/5/26収穫	2018/5/31	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.66
16090	2 青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/5/25収穫	2018/5/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16089	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地と同じ	2018/5/25収穫	2018/5/30	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)	1.00
16084	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/5/26収穫	2018/5/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16083	2 青果	産直四つ葉トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/24、26収穫	2018/5/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16082	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	2018/5/25収穫	2018/5/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16081	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	2018/5/27収穫	2018/5/30	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)	0.96
16075	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/5/27収穫	2018/5/30	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)	1.40
16074	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/5/27収穫	2018/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16073	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	2018/5/26収穫	2018/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.47
16072	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	2018/5/26収穫	2018/5/30	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)	1.21
16070	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	2018/5/26収穫	2018/5/29	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
16065	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	2018/5/23収穫	2018/5/29	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16064	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	2018/5/25収穫	2018/5/29	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)	1.06
16051	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	2018/5/19収穫	2018/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
16050	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	2018/5/26収穫	2018/5/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16027	2 青果	平兵衛酢(へべす)(直送)	宮崎県東臼杵郡	原料産地と同じ	2018/5/18収穫	2018/5/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16026	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2018/5/17収穫	2018/5/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16025	2 青果	産直小玉すいか(マダーポール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/5/21収穫	2018/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16024	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	2018/5/21収穫	2018/5/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16023	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	2018/5/21収穫	2018/5/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.59
16012	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	2018/5/15収穫	2018/5/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16011	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	2018/5/19収穫	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16010	2 青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2018/5/17収穫	2018/5/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16009	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2018/5/17収穫	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35
16008	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2018/5/17収穫	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16007	2 青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2018/5/17収穫	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15997	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/18収穫	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15996	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	2018/5/19収穫	2018/5/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.20
15995	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	2018/5/19収穫	2018/5/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15994	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	2018/5/18収穫	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.21
15993	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/5/19収穫	2018/5/22	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)	1.12
15992	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2018/5/16収穫	2018/5/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15991	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	2018/5/18収穫	2018/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15990	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/5/19収穫	2018/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15989	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	2018/5/20収穫	2018/5/22	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)	0.86
15988	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/5/20収穫	2018/5/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15977	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	2018/5/18収穫	2018/5/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15951	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2018/4/16、25、26収穫	2018/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15950	2 青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2018/5/12、13、14収穫	2018/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.46
15944	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2018/5/10収穫	2018/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.44
15943	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	2018/5/14収穫	2018/5/16	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15933	2 青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/5/10収穫	2018/5/16	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.45
15932	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	2018/5/14収穫	2018/5/15	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.82



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15931	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	2018/5/11収穫	2018/5/15	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)	0.88
15930	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/5/12収穫	2018/5/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.31
15929	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/12収穫	2018/5/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
15928	2 青果	産直パレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/5/12収穫	2018/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15927	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/5/11収穫	2018/5/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15925	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2018/5/10収穫	2018/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15922	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2018/5/9収穫	2018/5/15	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33
15921	2 青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/5/12収穫	2018/5/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15920	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/10、11収穫	2018/5/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15919	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/10、11収穫	2018/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15918	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	2018/5/10、11収穫	2018/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15883	2 青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/11/5収穫	2018/5/8	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)	1.05
15882	2 青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/5/11収穫	2018/5/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.71
15879	2 青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/5/5収穫	2018/5/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15878	2 青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/5/4収穫	2018/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15877	2 青果	産直八重山パイン(JAおきなわ)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2018/5/4収穫	2018/5/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15876	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/5/5収穫	2018/5/8	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)	1.22
15874	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/5/11収穫	2018/5/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15868	2 青果	産直そらまめ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2018/4/28収穫	2018/5/5	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)	1.19
15860	2 青果	産直そらまめ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/4/29収穫	2018/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15851	2 青果	W産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/4/27収穫	2018/5/3	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.42
15850	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/4/28収穫	2018/5/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15849	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/4/29収穫	2018/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15848	2 青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/4/23収穫	2018/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15840	2 青果	産直八重山ピーチパイン(直送) (真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2018/4/25収穫	2018/5/1	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)	1.36
15839	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	2018/4/27収穫	2018/5/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15838	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2018/4/28収穫	2018/5/1	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
15837	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/4/28収穫	2018/5/1	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
15823	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/4/28収穫	2018/4/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15822	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/4/28収穫	2018/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15821	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	2018/4/25収穫	2018/4/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15811	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2018/4/10収穫	2018/4/27	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.72
15810	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	2018/4/22収穫	2018/4/27	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)	0.90
15809	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2018/4/23収穫	2018/4/27	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15799	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/4/18収穫	2018/4/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
15798	2 青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2018/4/20収穫	2018/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15797	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2018/4/15収穫	2018/4/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29
15796	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2018/4/18収穫	2018/4/25	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)	1.34
15795	2 青果	産直二つ葉玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/4/22収穫	2018/4/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15794	2 青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2018/4/20収穫	2018/4/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15793	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/4/22収穫	2018/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15792	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	2018/4/20収穫	2018/4/24	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)	1.06
15791	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	2018/4/21収穫	2018/4/24	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15790	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/4/21収穫	2018/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15771	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/4/15収穫	2018/4/19	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
15770	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/4/15収穫	2018/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15761	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/4/14収穫	2018/4/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.65
15760	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2018/4/16収穫	2018/4/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15755	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2018/4/5収穫	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.23
15754	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	2018/4/12収穫	2018/4/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
15753	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/4/14収穫	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15752	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2018/4/15収穫	2018/4/18	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)	1.01
15751	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2018/4/12収穫	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.29
15750	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/4/14収穫	2018/4/17	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	3.44	1.09
15749	2 青果	原木生しいたけ(九州自然会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/4/14収穫	2018/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	3.22	1.02
15707	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2018/4/8収穫	2018/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15706	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/4/2収穫	2018/4/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15705	2 青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/4/6収穫	2018/4/11	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15704	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2018/4/2収穫	2018/4/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.39
15703	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2018/4/6収穫	2018/4/11	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)	1.04
15691	2 青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2018/4/2、3収穫	2018/4/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.45
15677	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地に同じ	2018年3月収穫	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15674	2 青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2018/4/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15623	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんぱろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2018/4/1収穫	2018/4/4	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)	0.96
15622	2 青果	産直西表島ボゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2018/3/31収穫	2018/4/4	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15621	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/3/27収穫	2018/4/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15620	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2018/2/10収穫	2018/4/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15619	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(セロリ)福岡県田川郡(サラダ水菜)大分県臼杵市(ペピーリーフ)大分県宇佐市(春菊)佐賀県三養基郡(ピーマン)宮崎県都城市(キャベツ)熊本県阿蘇郡	福岡県田川郡	(セロリ・サラダ水菜・ペピーリーフ・春菊・ピーマン・キャベツ)2018/3/28収穫	2018/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15618	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2018/3/29収穫	2018/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17816	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2018/10/27製造	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17815	3 牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	2018/11/26製造	2019/1/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.31
17814	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/11/27製造	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
17813	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2018/12/28製造	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17812	3 牛乳・乳製品	よつ葉 パンに美味しい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/12/29製造	2019/1/25	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17811	3 牛乳・乳製品	パンに美味しいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/12/17製造	2019/1/25	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)	1.05
17810	3 牛乳・乳製品	ぬりやすいよつ葉バター&ひまわりオイル	(生乳)北海道	北海道河東郡	2019/1/21製造	2019/1/25	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)	0.91
17809	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/12/24製造	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17808	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/11/26製造	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17709	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/12/27製造	2019/1/16	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.45
17690	3 牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/12/24製造	2019/1/15	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.52
17687	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかがやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2019/1/5製造	2019/1/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17532	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	2018/12/13製造	2018/12/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17531	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/17製造	2018/12/21	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)	0.85
17530	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	2018/12/17製造	2018/12/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16776	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズゴダ	(生乳)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2018/7/6製造	2018/8/20	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)	0.88
16775	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズテスター	(生乳)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2018/7/6製造	2018/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16714	3 牛乳・乳製品	角谷カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道勇払郡	2018/8/2製造	2018/8/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.45
16580	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	2018/7/20製造	2018/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
16579	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	2018/7/20製造	2018/7/26	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16564	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2018/6/21製造	2018/7/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16563	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	2018/5/26製造	2018/7/25	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.54
16549	3 牛乳・乳製品	クラフトパルメザンチーズ	(生乳)アメリカ	アメリカ	2018/5/4製造	2018/7/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16545	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	2018/7/17製造	2018/7/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.67
16425	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	2018/7/1製造	2018/7/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16424	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	2018/7/1製造	2018/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16423	3 牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/7/1製造	2018/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16418	3 牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2018/6/11製造	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16417	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2018/6/14製造	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16317	3 牛乳・乳製品	熊本育ち いちじく&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2018/6/20製造	2018/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16306	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	2018/6/18製造	2018/6/25	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16372	3 牛乳・乳製品	熊本育ち 吉野梨&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2018/6/13製造	2018/6/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.74
16275	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/5/31製造	2018/6/20	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16263	3 牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/6/11製造	2018/6/19	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.52
16238	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーゴールドヨーグルトプレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/6/10製造	2018/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16237	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかげやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/6/12製造	2018/6/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
16182	3 牛乳・乳製品	白糠酪舎舎 リコッタサルーテ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2018/5/28製造	2018/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
16175	3 牛乳・乳製品	とちか野ウオッシュチーズ	(生乳)北海道	北海道河西郡	2018/6/1製造	2018/6/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.36
16174	3 牛乳・乳製品	パーボンウイスキーウオッシュ	(生乳)北海道	北海道河西郡	2018/6/1製造	2018/6/7	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16141	3 牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2018/5/15製造	2018/6/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16140	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道河東郡	神奈川県横浜市	2018/4/27製造	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15948	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/2/5製造	2018/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15940	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2018/4/10製造	2018/5/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15939	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チェダー(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2018/4/10製造	2018/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15852	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2018/4/30製造	2018/5/3	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15630	3 牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/3/29製造	2018/4/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15629	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	2018/4/1製造	2018/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15628	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	2018/4/1製造	2018/4/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15976	4 粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2018/1/16製造	2018/5/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15975	4 粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/12/19製造	2018/5/21	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.52
17905	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	原料産地に同じ	2019/2/5集卵	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17849	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	原料産地に同じ	2019/1/29集卵	2019/1/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17655	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	原料産地に同じ	2019/1/8集卵	2019/1/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17654	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	原料産地に同じ	2019/1/8集卵	2019/1/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
17529	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/19集卵	2018/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17528	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/19集卵	2018/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17510	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2018/12/13集卵	2018/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17509	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2018/12/13集卵	2018/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17496	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2018/12/16集卵	2018/12/19	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17000	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2018/9/30集卵	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16999	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2018/9/30集卵	2018/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16981	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポードリアファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2018/9/27集卵	2018/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16733	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	原料産地に同じ	2018/8/12集卵	2018/8/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16570	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	原料産地に同じ	2018/7/22集卵	2018/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75
16544	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	原料産地に同じ	2018/7/18集卵	2018/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16426	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	2018/7/3集卵	2018/7/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.73
16352	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	2018/6/25集卵	2018/6/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16164	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	2018/6/5集卵	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.68
16163	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	2018/6/5集卵	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16122	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	2018/6/1集卵	2018/6/4	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16121	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	2018/6/1集卵	2018/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16096	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	2018/5/28集卵	2018/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15631	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	2018/4/1集卵	2018/4/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
17896	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17653	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2018/12/26製造	2019/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17635	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2018/12/27製造	2019/1/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17634	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2018/12/11製造	2019/1/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
17570	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17569	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17017	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2018/9/13製造	2018/10/9	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)	1.44
16461	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2018/6/26製造	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16365	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2018/6/25製造	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16216	6 牛肉	産直興農牛	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2018/6/5製造	2018/6/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16162	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2018/6/4製造	2018/6/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16091	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2018/5/16製造	2018/5/31	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16071	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2018/5/16製造	2018/5/30	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)	1.50
16021	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2018/5/11製造	2018/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15999	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2018/4/30製造	2018/5/23	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)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17895	7 豚肉	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	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17652	7 豚肉	産直豚(山吉屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2018/12/26製造	2019/1/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17571	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	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16786	7 豚肉	あぐー豚	沖縄県	熊本県熊本市	2018/8/9製造	2018/8/22	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)	1.34
16623	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2018/7/10製造	2018/7/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16462	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	2018/6/26製造	2018/7/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16160	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	2018/6/4製造	2018/6/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15958	7 豚肉	産直豚(山吉屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2018/5/16製造	2018/5/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17766	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2019/1/11製造	2019/1/22	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)	1.19
17547	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2018/12/18製造	2018/12/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17507	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2018/12/17製造	2018/12/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16366	8 鶏肉	産直親鶏スライス 産直親鶏ミンチ	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	2018/6/25製造	2018/6/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.69
16002	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2018/4/25製造	2018/5/23	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15959	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2018/3/12製造	2018/5/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15935	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2018/2/22製造	2018/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17867	9 パン類	くるみあんぱん(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17866	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17865	9 パン類	くるみあんぱん(唐人ペーカー)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17864	9 パン類	くるみあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17863	9 パン類	くるみあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17862	9 パン類	くるみあんぱん(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17761	9 パン類	スイートフラワー(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17760	9 パン類	元気くろクリームパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/21	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17759	9 パン類	ミニメロンパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17758	9 パン類	紅はるかクワッサン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (さつま芋)鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫 (さつま芋)2017年9月～12月収穫	2019/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17757	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 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫 (大麦)2017年5月～6月収穫	2019/1/21	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17756	9 パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫	2019/1/21	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17755	9 パン類	ミルクパンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫	2019/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17754	9 パン類	湯種パンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫	2019/1/21	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	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17694	9 パン類	黒糖風味ロールパン(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17693	9 パン類	リッチロール(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.41
17692	9 パン類	ツインカップ(Wクリーム入)(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17691	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2017年8月～9月収穫	2019/1/15	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17685	9 パン類	ふんわり食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年9月収穫	2019/1/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17684	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)2017年9月収穫	2019/1/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.31
17683	9 パン類	チョコチップダマンド(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17682	9 パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17681	9 パン類	紅はるか芋パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (さつま芋)鹿児島県	山口県防府市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月～12月収穫	2019/1/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17678	9 パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)九州各地、 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
17677	9 パン類	ほうれん草とチーズのロール(永田パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (ほうれん草)国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫 (ほうれん草)2018年10月～11月収穫	2019/1/14	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17676	9 パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(永田パン)	(小麦)九州各地、 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/1/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17441	9 パン類	よもぎつぶあんぱん(永田パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (よもぎ)国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小豆)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76
17440	9 パン類	よもぎつぶあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (よもぎ)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小豆)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17439	9 パン類	よもぎつぶあんぱん(フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (よもぎ)国内各地	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小豆)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17438	9 パン類	よもぎつぶあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (よもぎ)国内各地	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小豆)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
17437	9 パン類	よもぎつぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (よもぎ)国内各地	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小豆)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
17436	9 パン類	よもぎつぶあんぱん(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道 (小豆)北海道 (よもぎ)国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小豆)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17025	9 パン類	パンキンロール(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫 (かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2018/10/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17024	9 パン類	パンキンロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫 (かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2018/10/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17023	9 パン類	パンキンロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫 (かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2018/10/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
17022	9 パン類	パンキンロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫 (かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2018/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17021	9 パン類	パンキンロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫 (かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2018/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17020	9 パン類	パンキンロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫 (かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2018/10/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16774	9 パン類	レーズンロール(永田パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	熊本県熊本市	(小麦・ぶどう)2017年8月～9月収穫	2018/8/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16773	9 パン類	レーズンロール(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	佐賀県佐賀市	(小麦・ぶどう)2017年8月～9月収穫	2018/8/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16772	9 パン類	レーズンロール(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	福岡県福岡市	(小麦・ぶどう)2017年8月～9月収穫	2018/8/20	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16771	9 パン類	レーズンロール(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	山口県防府市	(小麦・ぶどう)2017年8月～9月収穫	2018/8/20	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)	1.50
16770	9 パン類	レーズンロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	島根県出雲市	(小麦・ぶどう)2017年8月～9月収穫	2018/8/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
16769	9 パン類	レーズンロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦・ぶどう)2017年8月～9月収穫	2018/8/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16664	9 パン類	板チョコクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/8/3	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16562	9 パン類	モーニングブラン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年6月～7月収穫	2018/7/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16561	9 パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年8月～9月収穫 (ライ麦)2016年収穫	2018/7/25	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)	1.42
16498	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)2016年8月～9月収穫	2018/7/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16497	9 パン類	ミニクロメロン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/7/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16489	9 パン類	冷凍 国産小麦のクイニーアマン	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16313	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)2016年8月～9月収穫	2018/6/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16312	9 パン類	さくさくメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2016年7月～8月収穫	2018/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16253	9 パン類	山型食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2018/6/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
16252	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2018/6/18	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16054	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)2016年8月～9月収穫	2018/5/29	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16017	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカーリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2018/5/23製造	2018/5/24	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15785	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 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (大麦)2016年収穫	2018/4/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15784	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)2016年9月収穫	2018/4/23	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)	0.87
15783	9 パン類	ミニクワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2018/4/19製造	2018/4/23	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)	1.19
15782	9 パン類	山型食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/4/23	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)	1.19
15781	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15748	9 パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15747	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (小豆)2016年収穫	2018/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15685	9 パン類	くるみパン(永田パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2018/4/10	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.36
17911	10 魚介類・水産物	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2018年8月～10月水揚	2019/2/7	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)	1.24
17910	10 魚介類・水産物	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2017年11月～12月水揚	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17909	10 魚介類・水産物	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2018/5/1漁獲	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17908	10 魚介類・水産物	北海道産バクバクほっけ	北海道	北海道根室市	2018/6/1漁獲	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17907	10 魚介類・水産物	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼	(いくら・いか・昆布)北海道	茨城県神栖市	(いくら)2017年9月～10月漁獲 (いか)2017年6月～8月漁獲 (昆布)2017年7月～8月採取	2019/2/7	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)	1.03
17906	10 魚介類・水産物	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2017年7月～8月水揚	2019/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17885	10 魚介類・水産物	ほっけ開き	(ほっけ)アラスカ沖	長崎県長崎市	(ほっけ)2018年10月漁獲	2019/2/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17884	10 魚介類・水産物	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	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)	0.75
17883	10 魚介類・水産物	北陸産真いわしフィレ	富山県氷見市	長崎県長崎市	2018年3月水揚	2019/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17882	10 魚介類・水産物	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県沖	長崎県長崎市	2018年6月水揚	2019/2/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17881	10 魚介類・水産物	銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17880	10 魚介類・水産物製品	フライパンのできるめかじき玄米味噌漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17878	10 魚介類・水産物製品	青森産大和じじみ 青森県十三湖のじじみ(特大)	青森県十三湖	青森県青森市	2018年水揚	2019/2/5	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.41
17855	10 魚介類・水産物製品	淡塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2018年12月水揚	2019/1/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17854	10 魚介類・水産物製品	国産いわしのみりん干し	(いわし)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2017年11月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
17853	10 魚介類・水産物製品	かます開き	(かます)長崎県	長崎県長崎市	(かます)2019年1月水揚	2019/1/31	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
17852	10 魚介類・水産物製品	開きあじ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2018年8月水揚	2019/1/31	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)	1.17
17851	10 魚介類・水産物製品	このしろ酢漬	(このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(このしろ)2018年11月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17850	10 魚介類・水産物製品	フライパンで小いわしの唐揚げ	(いわし)広島県	広島県広島市	(いわし)2017年11月～ 2018年2月漁獲	2019/1/31	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)	1.06
17842	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	2018/11/11製造	2019/1/30	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17841	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮取り)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2019/1/25製造	2019/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17840	10 魚介類・水産物製品	国産金目鯛塩麹漬	(金目鯛)北太平洋沖	千葉県船橋市	(金目鯛)2017年11月漁獲	2019/1/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17839	10 魚介類・水産物製品	国産金目鯛バジルオリーブソテー	(金目鯛)北太平洋沖	千葉県船橋市	(金目鯛)2017年11月漁獲	2019/1/30	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17838	10 魚介類・水産物製品	国産秋鮭バジルオリーブソテー	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2017年11月漁獲	2019/1/30	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)	1.07
17837	10 魚介類・水産物製品	北海道産刺身用ほたて貝柱	北海道	千葉県船橋市	2018年4月漁獲	2019/1/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17836	10 魚介類・水産物製品	国産シーフードミックス 徳国産シーフードミックス	(ほたて)北海道、青森県 (いか・えび)国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2017年4月～5月 漁獲 (いか)2018年5月～7月漁獲 (えび)2018年4月～12月 漁獲	2019/1/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17832	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産あじの竜田揚げ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018年7月水揚	2019/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17830	10 魚介類・水産物製品	国産さわらの西京漬	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2018年4月水揚	2019/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17829	10 魚介類・水産物製品	あじの桜干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018年5月水揚	2019/1/29	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17827	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産太刀魚の竜田揚げ	(太刀魚)国内各地	佐賀県唐津市	(たちうお)2018年5月水揚	2019/1/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17826	10 魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018/11/2漁獲	2019/1/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17807	10 魚介類・水産物製品	秋鮭スモークサーモンスライス	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2018年9月漁獲	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.12

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17782	10 魚介類・水産物製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭・いか)北海道沖 (ほたて)北海道噴 火湾沖	北海道茅部郡	(鮭)2017年8月～10月漁獲 (いか)2018年7月～10月漁獲 (ほたて)2018年2月～5月漁獲	2019/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17648	10 魚介類・水産物製品	紅しょうがちぎり天	(えそ)タイ (いとより)ミャンマー (しょうが)高知県	長崎県長崎市	2019/1/7製造	2019/1/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17647	10 魚介類・水産物製品	お弁当用いわしボール	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2018/11/15水揚 (あじ)2018/12/5水揚 (えそ)2018/7/16水揚	2019/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17646	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さごし・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2018/12/5水揚 (さごし)2018/4/20水揚 (このしろ)2018/10/9水揚	2019/1/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24
17644	10 魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2019/1/7製造	2019/1/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17515	10 魚介類・水産物製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに)2018年4月漁獲	2018/12/21	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.36
17506	10 魚介類・水産物製品	活さざえ(長崎県産)	長崎県沖	長崎県長崎市	2018年12月水揚	2018/12/20	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.35
17503	10 魚介類・水産物製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(白)]	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2018年9月漁獲 (すけそうだら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17502	10 魚介類・水産物製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(紅)]	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2018年9月漁獲 (すけそうだら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17501	10 魚介類・水産物製品	なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2018年9月漁獲 (すけそうだら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17500	10 魚介類・水産物製品	夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白 焼抜蒲鉾(紅白)	(すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲 (えそ)2018年11月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17499	10 魚介類・水産物製品	紅白かまぼこ	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2018年9月漁獲 (すけそうだら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17498	10 魚介類・水産物製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2018年7月漁獲 (えそ)2018年11月漁獲	2018/12/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17497	10 魚介類・水産物製品	伊達巻(大) [単品、お正月かまぼこセット(雅)、お祝い三種セット紅白蒲鉾]	(卵)静岡県 (すけそうだら)北海道 道紋別市	静岡県焼津市	2018/11/20製造	2018/12/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
17493	10 魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2018年3月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)	
17492	10	魚介類・水産物製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2018年12月水揚	2018/12/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.60
17491	10	魚介類・水産物製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県沖	広島県廿日市市	2018年12月水揚	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.23
17488	10	魚介類・水産物製品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	長崎県長崎市	(えそ)2018/11/29水揚 (ぐち)2018/10/22水揚 (すけそうだら)2018/7/22 水揚 (たら)2018/8/15水揚	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17487	10	魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2018/11/29水揚 (ぐち)2018/10/12水揚 (すけそうだら)2018/7/22 水揚	2018/12/18	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17486	10	魚介類・水産物製品	巻かまぼこ 小	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2018/11/29水揚 (ぐち)2018/10/22水揚 (すけそうだら)2018/7/22 水揚	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17485	10	魚介類・水産物製品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2018/12/15製造	2018/12/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17484	10	魚介類・水産物製品	華巻き	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2018/11/29水揚 (ぐち)2018/10/12水揚 (すけそうだら)2018/7/22 水揚	2018/12/18	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17483	10	魚介類・水産物製品	長崎一番 伊達巻	(ぐち)タイ (卵)長崎県	長崎県長崎市	2018/12/15製造	2018/12/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17476	10	魚介類・水産物製品	国産有頭アカアシエビ	福岡県福岡市	長崎県長崎市	2018年9月～10月漁獲	2018/12/18	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.34
17468	10	魚介類・水産物製品	味付数の子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	2018/8/25製造	2018/12/15	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)	1.23
17466	10	魚介類・水産物製品	長崎県産れんご鯛(えら・内臓除去)	長崎県	長崎県長崎市	2018年9月水揚	2018/12/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17465	10	魚介類・水産物製品	しめさば しめさば徳用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2018年11月水揚	2018/12/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17432	10	魚介類・水産物製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2018/12/8水揚	2018/12/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17431	10	魚介類・水産物製品	長崎県産本まぐろセット(養殖)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2018/11/30水揚	2018/12/12	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.63
17425	10	魚介類・水産物製品	五島産天然マダイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2018/12/7水揚	2018/12/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17424	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き) 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり半身スキンスロイン 天然ぶり刺身用(スキンス) 背側 天然ぶり刺身用(スキンス) 腹側 天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スライス	長崎県五島沖	長崎県五島市	2018/12/3水揚	2018/12/11	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)	1.08

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)	
17423	10	魚介類・水産物製品	刺身セット 3種	(ぶり・鯛・たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり)2018/12/3水揚 (鯛)2018/12/7水揚 (たこ)2018/7/15水揚	2018/12/11	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17422	10	魚介類・水産物製品	宮城県産冷凍かき	宮城県石巻市	宮城県石巻市	2018年5月水揚	2018/12/11	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)	1.10
17421	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・このしろ) 2018/9/20水揚 (いわし)2018/9/26水揚 (たちうお)2018/9/29水揚	2018/12/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17411	10	魚介類・水産物製品	お祝いからすみスライス	(ぼらの卵)長崎県	長崎県長崎市	(ぼらの卵)2017年10月水揚	2018/12/11	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)	1.34
17381	10	魚介類・水産物製品	簡単おでんセット(スープ付)	(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)2017年9月 水揚 (いとより)2018年5月水揚	2018/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16966	10	魚介類・水産物製品	北海道産ポイル毛がに	北海道オホーツク沖	北海道札幌市	2017年5月、2018年5月漁獲	2018/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16910	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)2018年5月水揚	2018/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16897	10	魚介類・水産物製品	国産さばの味付ほぐし	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年12月水揚	2018/9/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16861	10	魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/11/27水揚	2018/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16860	10	魚介類・水産物製品	鹿児島産きびなご刺身	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2018/6/8水揚	2018/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16830	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切り) 辛子めんたい(切り徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)ロシア、アメ リカ	福岡県宗像市	(たらこ)2018年3月漁獲	2018/8/29	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16823	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも	アイスランド	鹿児島県垂水市	2017年漁獲	2018/8/28	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)	0.96
16814	10	魚介類・水産物製品	国産まいたけのちぎり天	(すけそうだら)北海 道 (人参・玉ねぎ・まい たけ)国内各地	長崎県長崎市	2018/8/20製造	2018/8/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.68
16803	10	魚介類・水産物製品	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	2018/8/24水揚	2018/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16797	10	魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の 具	(まぐろ)太平洋沖	静岡県焼津市	(まぐろ)2018/7/6水揚	2018/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16718	10	魚介類・水産物製品	めかじき(インドネシア産)のみりん 漬	(めかじき)インドネ シア	神奈川県三浦市	2018/8/7製造	2018/8/10	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)	0.92
16706	10	魚介類・水産物製品	わら焼き戻りかつおたたき	北西太平洋沖	高知県幡多郡	2018/6/18水揚	2018/8/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16705	10	魚介類・水産物製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	北西太平洋沖	高知県幡多郡	2018/7/4水揚	2018/8/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16703	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシ ア	神奈川県三浦市	2018/6/5製造	2018/8/9	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)	
16698	10	魚介類・水産物製品	冷凍あさり(北海道厚岸産)	北海道厚岸市	千葉県木更津市	2018/5/31漁獲	2018/8/9	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16682	10	魚介類・水産物製品	長崎県産あんこう切身	長崎県	長崎県佐世保市	2017年7月～2018年6月水揚	2018/8/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16569	10	魚介類・水産物製品	スティックごぼう天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	2018/7/23製造	2018/7/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16568	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	2018/7/23製造	2018/7/25	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)	0.68
16557	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	(すけそうだら)2018/5/26水揚	2018/7/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16543	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然真鯛かま(塩焼き、煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2018年3月水揚	2018/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16517	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩切身	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2017年6月～8月漁獲	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16516	10	魚介類・水産物製品	国産シーフードミックス 徳用国産シーフードミックス	(ほたて)北海道、青森県 (いか・えび)国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2017年4月～5月漁獲 (いか)2018年1月～2月漁獲 (えび)2017年4月～6月漁獲	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16514	10	魚介類・水産物製品	コーンスティック揚げ天	(とうもろこし)ニュー ジーランド (えそ)タイ (いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2018/7/16製造	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16508	10	魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年8月～2018年6月水揚	2018/7/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16507	10	魚介類・水産物製品	国産天然ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年8月～2018年5月水揚	2018/7/17	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16506	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年6月～2018年6月水揚	2018/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16494	10	魚介類・水産物製品	かつお漬井の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/12/20水揚	2018/7/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16493	10	魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき100g 炭火焼かつおたたき200g 炭火焼かつおたたき徳用400g	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/12/20水揚	2018/7/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16492	10	魚介類・水産物製品	簡単煮魚セットカラスカレイ(アイスランド)	(かれい)アイスランド	岐阜県岐阜市	2018/2/13製造	2018/7/13	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)	0.90
16491	10	魚介類・水産物製品	簡単煮魚セットメヌケ(グリーンランド)	(メヌケ)グリーンランド	岐阜県岐阜市	2018/1/23製造	2018/7/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16490	10	魚介類・水産物製品	簡単煮魚セットさば(ノルウェー)	(さば)ノルウェー	岐阜県岐阜市	2018/2/14製造	2018/7/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16488	10	魚介類・水産物製品	そのまま食べられるポイルいか下足	(いか)三陸沖	岩手県釜石市	(いか)2017年11月～12月漁獲	2018/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16464	10	魚介類・水産物製品	有明海産天然芝えび	熊本県有明海沖	福岡県福岡市	2018/6/29製造	2018/7/10	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16463	10	魚介類・水産物製品	お弁当用塩さば(ノルウェー産)の切身(骨取り)	(さば)ノルウェー	岐阜県岐阜市	2018/6/12製造	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16431	10 魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)北海道 (いか)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2017年11 月水揚 (いか)2018年2月水揚	2018/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16412	10 魚介類・水産物製品	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)2018/4/23 水揚 (えそ)2018/1/27水揚	2018/7/4	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16411	10 魚介類・水産物製品	イカたっぷり揚げ天	(いか)インド (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2018/7/2製造	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16403	10 魚介類・水産物製品	フライパンでザクザクししゃもフライ	(ししゃも)アイスランド、 ノルウェー、カナダ (米)国内各地	福岡県福岡市	2018/6/28製造	2018/7/3	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)	0.69
16382	10 魚介類・水産物製品	国産やりいかリング	三陸南部沖	千葉県船橋市	2017年9月～12月漁獲	2018/6/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16381	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2017年9月漁獲	2018/6/29	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16333	10 魚介類・水産物製品	国産ポイルたこ(ぶつ切り)	岩手県	岩手県釜石市	2018/6/20製造	2018/6/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16332	10 魚介類・水産物製品	北海道産真がれいから揚げ	(かれい)北海道	茨城県神栖市	(かれい)2017年1月漁獲	2018/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16331	10 魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま(開き)	北海道	北海道厚岸郡	2017年9月～11月水揚	2018/6/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16330	10 魚介類・水産物製品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2018/6/21製造	2018/6/26	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)	0.91
16311	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)2017/7/8 水揚	2018/6/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16310	10 魚介類・水産物製品	脂のつたオスからふとししゃも丸 干し	(ししゃも)アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	(ししゃも)2017年2月水揚	2018/6/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16309	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(大) 子持ちからふとししゃも(中) 子持ちからふとししゃも徳用	(ししゃも)アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	(ししゃも)2017年2月水揚	2018/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16296	10 魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)フィレ(骨取り、 食塩無添加)	(さば)ノルウェー	岐阜県岐阜市	2018/6/6製造	2018/6/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16288	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	鹿児島県鹿児島 市	2018/4/25製造	2018/6/21	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16277	10 魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道 釧路市 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10 月水揚 (ごぼう)2018年3月収穫	2018/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16276	10 魚介類・水産物製品	フライパンでザクザク国産さばフ ライ	(さば)千葉県銚子 市 (米)国内各地	福岡県福岡市	2018/6/4製造	2018/6/20	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.66
16231	10 魚介類・水産物製品	山陰産かます開き(大)	(かます)山陰沖	島根県出雲市	(かます)2017年12月水揚	2018/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16177	10 魚介類・水産物製品	鹿児島産たかえびむきみ(刺身用)	鹿児島県	鹿児島県阿久根 市	2018/5/28水揚	2018/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16176	10 魚介類・水産物製品	北海道産バクバクいわし	(いわし)北海道沖	北海道厚岸郡	(いわし)2017/8/30水揚	2018/6/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16133	10 魚介類・水産物製品	刺身用帆立貝柱 刺身用ほたて貝柱(大) 北海道産ほたて貝柱(生食用)	北海道オホーツク海 道	茨城県神栖市	2017/7/19漁獲	2018/6/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16131	10 魚介類・水産物製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海 道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2018/1/15 水揚	2018/6/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16104	10 魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道沖	北海道古平郡	2018/5/16水揚	2018/6/1	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16088	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕 込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	2018/4/20製造	2018/5/30	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16087	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	2018/4/26製造	2018/5/30	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16086	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県	広島県広島市	2018年4月漁獲	2018/5/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16085	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	2017/10/1漁獲	2018/5/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16068	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)2017年9月～11月水 揚	2018/5/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16067	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	2017年9月～11月水揚	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16063	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)2017年9月～11月水 揚	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16062	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	2018年4月水揚	2018/5/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16061	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	2017年8月水揚	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16060	10 魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2018年4月～5月水 揚	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16036	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道根室市	福岡県福岡市	(鮭)2017年6月漁獲	2018/5/25	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)	1.10
16035	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	2018/4/14製造	2018/5/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16034	10 魚介類・水産物製品	国産大羽いわし	国内各地	福岡県福岡市	2018/5/14製造	2018/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16030	10 魚介類・水産物製品	まろやかたらこ(切り)	(たらこ)アメリカ、ロ シア	福岡県宗像市	2018/5/17製造	2018/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16022	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	2018/3/15製造	2018/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16019	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	2018/5/22製造	2018/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16005	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)2017年7月 水揚	2018/5/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16003	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)2017年9月～10月水 揚	2018/5/23	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)	0.86
15984	10 魚介類・水産物製品	北海道産サーモンバジルソーテー	(カラフトマス)北海 道	千葉県船橋市	(カラフトマス)2016年9月 漁獲	2018/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15972	10 魚介類・水産物製品	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)2018/4/23 水揚 (えそ)2018/1/26水揚	2018/5/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.81

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15949	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)	(たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2018年2月漁獲	2018/5/17	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)	0.77
15947	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	2018/5/15製造	2018/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15938	10 魚介類・水産物製品	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2018/5/14製造	2018/5/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15889	10 魚介類・水産物製品	フライパンで甘えび磯辺揚げ	(甘えび)兵庫県	兵庫県姫路市	(甘えび)2016/11/24水揚	2018/5/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15847	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)2018/4/20水揚	2018/5/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15846	10 魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2016年12月水揚	2018/5/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15845	10 魚介類・水産物製品	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018/3/10漁獲 (長芋)2016年、2017年収穫	2018/5/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.57
15844	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)2016年12月水揚	2018/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15843	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)2016年12月水揚	2018/5/2	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.30
15824	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 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2017/11/8水揚	2018/5/1	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33
15789	10 魚介類・水産物製品	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)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2016年12月水揚 (すけそうだら)2017年9月水揚 (いとより)2017年11月水揚	2018/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15765	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2017年2月～3月水揚	2018/4/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15764	10 魚介類・水産物製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県静岡市	山口県山口市	2018/4/6製造	2018/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15759	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	2018/4/16製造	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15758	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)2018/3/7水揚 (このしろ)2018/1/30水揚 (いわし)2018/3/9水揚 (たちうお)2018/2/14水揚	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15757	10 魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道 (菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2018/4/16製造	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15756	10 魚介類・水産物製品	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2018/3/9水揚 (このしろ)2018/1/30水揚 (すけそうだら)2018/2/6水揚	2018/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15746	10 魚介類・水産物製品	鹿児島県産ふぞろいのきびなご唐揚げ	(きびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2016年10月水揚	2018/4/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15724	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	2017/7/31水揚	2018/4/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15698	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(小判)	(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)2017年9月水揚 (いとより)2017年11月水揚	2018/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15697	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(チーズ丸天)	(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)2017年9月水揚 (いとより)2017年11月水揚	2018/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15696	10 魚介類・水産物製品	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)2017年5月水揚 (いとより)2017年11月水揚	2018/4/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15687	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	2018/4/6製造	2018/4/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15686	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	2018/4/6製造	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15683	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)2017年6月～7月漁獲	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15682	10 魚介類・水産物製品	国産ベビーボイルホタテ	北海道噴火湾沖	千葉県船橋市	2017/4/3漁獲	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15680	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やいりか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2018年1月水揚	2018/4/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15679	10 魚介類・水産物製品	駿河湾産生桜えび	静岡県駿河湾沖	静岡県静岡市	2017/11/28漁獲	2018/4/10	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15678	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	2017/11/14漁獲	2018/4/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15652	10 魚介類・水産物製品	国産つぼだいみりん漬	(つぼ鯛)宮城県石巻市	福岡県福岡市	2018/3/8製造	2018/4/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.67
15651	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	2017/1/22漁獲	2018/4/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15650	10 魚介類・水産物製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2017年9月～11月水揚	2018/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15649	10 魚介類・水産物製品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2017年9月～11月水揚	2018/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15634	10 魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道(えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10月水揚 (えび)2017年8月水揚	2018/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15633	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(すけそうだら・玉ねぎ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10月水揚 (玉ねぎ)2017年11月収穫	2018/4/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15614	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)2017年11月漁獲	2018/4/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30
15611	10 魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2018/3/5水揚	2018/4/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15610	10 魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2018/3/5水揚	2018/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15609	10 魚介類・水産物製品	北海道産柳カレイ切身	北海道	兵庫県美方郡	2018/3/17製造	2018/4/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15604	10 魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産) 塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2017年10月漁獲	2018/4/2	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)	0.72
17622	11 茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	(ケール)2018年1月収穫	2019/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17662	11 茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県(米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2018年11月収穫 (米)2017年11月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.59
17604	11 茶・その他飲料	宇和島みかん(ジュース)	(みかん)愛媛県	愛媛県宇和島市	2018/7/4製造	2019/1/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17524	11 茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県(米)山形県(抹茶:茶葉)愛知県	福岡県八女市	(茶葉)2018年11月収穫 (米)2017年10月収穫 (抹茶:茶葉)2018年6月収穫	2018/12/21	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17033	11 茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆)メキシコ・エクアドル	千葉県袖ヶ浦市	(コーヒー豆)2017年収穫	2018/10/11	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)	0.86
16918	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)2018年8月収穫	2018/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16917	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)2016年11月、 2017年11月収穫	2018/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16906	11 茶・その他飲料	信州ぶどうコンコード(ジュース)	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2017年9月～10月 収穫	2018/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16904	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)2016年8月収穫 (人参)2017年11月収穫	2018/9/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16864	11 茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(人参・トマト)国内各地	長野県松本市	2018/8/3製造	2018/8/31	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16845	11 茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	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	2018/8/23製造	2018/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.46
16812	11 茶・その他飲料	有機ルイボス&ハニーブッシュ	(茶葉・ハニーブッシュ)南アフリカ(パラの美)チリ	福岡県粕屋郡	2018年7月製造	2018/8/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16791	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	長野県松本市	2018/7/19製造	2018/8/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16759	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー ドリップバッグ	東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2018/8/1製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16743	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュラル(粉)	東ティモール、エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2018/8/1製造	2018/8/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16742	11 茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ(粉)	東ティモール、エクアドル、ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2018/6/26製造	2018/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16712	11 茶・その他飲料	黒酢ドリンク	——	福岡県宮若市	2018/6/19製造	2018/8/9	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)	0.84
16711	11 茶・その他飲料	信州 ブルーンジュース	(ブルー)長野県	長野県長野市	(ブルー)2016年10月、 2017年10月収穫	2018/8/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16710	11 茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(茶葉)鹿児島県	京都府綴喜郡	(茶葉)2018年7月収穫	2018/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16689	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(煎茶:茶葉)熊本県 (抹茶:茶葉)愛知県	福岡県八女市	(煎茶:茶葉)2018年6月収穫 (抹茶:茶葉)2018年7月収穫	2018/8/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.51
16668	11 茶・その他飲料	味まろしぼり(みかんジュース)	(みかん)和歌山県	和歌山県有田市	2018/6/30製造	2018/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16666	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)2017年11月~2018 年3月収穫	2018/8/6	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16626	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲おりなる いんすたんと珈琲おりなる詰め替 え用	(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	2018/7/17製造	2018/8/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16589	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)2018年7月収穫	2018/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16551	11 茶・その他飲料	有機抹茶(飲用状態)	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2018年7月収穫	2018/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
16548	11 茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2018年7月収穫	2018/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23	3.15	1.33
16518	11 茶・その他飲料	インスタントコーヒー	(コーヒー豆)ブラジ ル・コロンビア	兵庫県たつの市	2018/5/9製造	2018/7/18	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16450	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2018年6月収穫	2018/7/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16487	11 茶・その他飲料	北海道トマト100%(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2017/10/10収穫	2018/7/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16486	11 茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)1本	——	佐賀県小城市	2018/5/17製造	2018/7/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16484	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)宮崎県、熊 本県	宮崎県小林市	(茶葉)2018/6/14収穫	2018/7/12	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16438	11 茶・その他飲料	辻利茶舗 有機抹茶	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2018/6/15収穫	2018/7/9	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.40
16442	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)2016年11月収穫	2018/7/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16380	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)国内各地	福岡県八女市	(茶葉)2018年5月収穫	2018/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.49
16319	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)2018/6/19収穫 (米)2016年10月収穫	2018/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16318	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)2018/6/19収穫	2018/6/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16307	11 茶・その他飲料	村上園のくさ茶	(茶葉)静岡県静岡 市	静岡県静岡市	(茶葉)2018/5/5収穫	2018/6/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32
16270	11 茶・その他飲料	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県高 知市	高知県高知市	(しょうが)2017/11/17収 穫	2018/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16251	11 茶・その他飲料	麦茶 麦茶 ティーバッグ	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2017年収穫	2018/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16234	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2018/6/8収穫	2018/6/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16187	11 茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2016年11月収穫	2018/6/11	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)	0.92
16186	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	2018/5/20収穫	2018/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16185	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	2018/5/20収穫	2018/6/11	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16172	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2018/6/6収穫	2018/6/8	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.60
16170	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	2018/2/22製造	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16125	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)2018年5月収穫	2018/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16124	11 茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	(茶葉)2018/5/3収穫	2018/6/5	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16049	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	(茶葉)2017年収穫	2018/5/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16029	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露(抽出液)	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/17収穫	2018/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16028	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露(茶葉)	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/17収穫	2018/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.61	1.82	0.73
16044	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県那賀郡(しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2017/11/17製造	2018/5/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16037	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2018年5月収穫	2018/5/25	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.23
15983	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2018/5/6収穫	2018/5/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15952	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/15収穫	2018/5/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.39
15926	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)2018年5月収穫	2018/5/15	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15905	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/9収穫	2018/5/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15887	11 茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2018/5/14収穫	2018/5/9	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)	1.52
15880	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)(抽出液)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	2018/2/6製造	2018/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15875	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 サン・マルコス県	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2016年12月～2017年1月収穫	2018/5/8	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)	1.41	3.49	1.37
15871	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パインナップル)沖縄県	長野県長野市	(パインナップル)2017年8月収穫	2018/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15859	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/14収穫	2018/5/7	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15867	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)2015年6月～7月、2016年12月、2017年1月収穫	2018/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78
15866	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2018/3/28製造	2018/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.57
15855	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)2017年1月～3月収穫	2018/5/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15807	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶 静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2018年4月収穫	2018/4/30	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15816	11 茶・その他飲料	辻利茶舗 有機白折	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2018/4/12収穫	2018/4/27	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
15812	11 茶・その他飲料	辻利茶舗 有機煎茶	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2018/4/12収穫	2018/4/27	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
15806	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)2018/4/26収穫	2018/4/27	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)	1.31
15803	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)2017年9月～10月収穫	2018/4/26	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15800	11 茶・その他飲料	べにふうき緑茶ティーバッグ	(茶葉)島根県出雲市	島根県出雲市	(茶葉)2017年9月収穫	2018/4/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15779	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2018年4月収穫	2018/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15777	11 茶・その他飲料	有機 かしま知覧茶 かしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2018年4月収穫	2018/4/21	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)	1.29
15772	11 茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県 (茶葉)インドネシア	長崎県長崎市	2017/9/24製造	2018/4/9	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15662	11 茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地 (りんご)青森県、長野県	福岡県朝倉市	(人参)2017年3月収穫 (りんご)2015年収穫	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17787	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/18製造	2019/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17786	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/18製造	2019/1/23	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17785	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/18製造	2019/1/23	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)	1.03
17784	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/18製造	2019/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17783	12 冷蔵加工品	ローズハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/18製造	2019/1/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17767	12 冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2019/1/16製造	2019/1/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17746	12 冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2016年12月収穫	2019/1/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.67

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17745	12 冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)宮崎県、 長野県、岩手県、熊 本県、新潟県、徳島 県、山梨県	宮崎県日南市	(野沢菜)2019年1月収穫	2019/1/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17744	12 冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地	大阪府堺市	(大根)2018年12月収穫	2019/1/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17733	12 冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2018年12月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17732	12 冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬	(ごぼう)宮崎県、鹿 児島県、青森県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2018年9月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17731	12 冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが) 高知県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(きゅうり)2017年5月収穫 (しょうが)2017年12月収 穫 (しそ)2017年10月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17730	12 冷蔵加工品	博多ごぶ漬	(大根)北海道、宮 崎県、鹿児島県 (人参)国内各地 (昆布)北海道	福岡県みやま市	(大根)2018年9月収穫 (人参)2018年8月収穫 (昆布)2017年収穫	2019/1/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17723	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)2017年11月収穫	2019/1/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.32
17722	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)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17721	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)2017年11月収穫	2019/1/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17720	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17719	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.36
17711	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/1/14製造	2019/1/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17710	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/1/14製造	2019/1/16	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)	1.38
17686	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2019/1/9製造	2019/1/14	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17680	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2017年収穫	2019/1/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17679	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)2017年収穫	2019/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17668	12 冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.42
17667	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17666	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆 九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17665	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17664	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.79
17663	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	熊本県阿蘇郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17661	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2018/12/28製造	2019/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17660	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2018/12/28製造	2019/1/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80
17657	12 冷蔵加工品	うすあげ6枚 うすあげ10枚 きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
17640	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17639	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17638	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17637	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17636	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17621	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2018/12/26製造	2019/1/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
17611	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2018/12/14製造	2019/1/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17610	12 冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2018年1月収穫	2019/1/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17609	12 冷蔵加工品	角切り昆布	(昆布)北海道	熊本県熊本市	(昆布)2017年8月採取	2019/1/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17599	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)2017年11月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17598	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)2017年11月収穫	2018/12/28	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)	1.05
17597	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17517	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	2018/12/21製造	2018/12/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17516	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)13種	——	佐賀県唐津市	2018/12/21製造	2018/12/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17520	12 冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道 (ごま)グアテマラ、 パラグアイ、ニカラ グア、ボリビア、アル ゼンチン、モザン ビーク、タンザニア、 ミャンマー、パキスタ ン、メキシコ	熊本県熊本市	2018/11/29製造	2018/12/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17391	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2017年9月～11月収穫	2018/12/7	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
17380	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2017年9月～11月収穫	2018/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17359	12 冷蔵加工品	雪室ぬか	(米)新潟県	新潟県三条市	(米)2018年10月収穫	2018/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17012	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2018/10/1製造	2018/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17011	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2018/10/1製造	2018/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16934	12 冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)福岡県、佐賀県、熊本県、長野県	福岡県粕屋郡	(白菜)2018年9月収穫	2018/9/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16920	12 冷蔵加工品	明太入り昆布	(昆布)北海道根室沖(たらこ)アメリカ、ロシア	石川県金沢市	2018/9/10製造	2018/9/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16919	12 冷蔵加工品	海老くるみ	(くるみ)アメリカ(えび)ベトナム	石川県金沢市	(くるみ)2017年10月～11月収穫(えび)2017年12月～2018年3月漁獲	2018/9/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16869	12 冷蔵加工品	淡路島 荳わかめやわか煮	(わかめ)兵庫県淡路沖	兵庫県姫路市	(わかめ)2018/3/20水揚	2018/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16846	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(豚肉)GC産直産地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2018/8/29製造	2018/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16732	12 冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2018/8/10製造	2018/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.64
16716	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/8/1製造	2018/8/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16715	12 冷蔵加工品	あじわいのオードブルローフ	(豚肉)GC産直産地(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	熊本県菊池市	2018/7/31製造	2018/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16688	12 冷蔵加工品	カクテキキムチ	(大根)熊本県、鹿児島県、北海道、青森県	福岡県粕屋郡	(大根)2018年7月収穫	2018/8/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16684	12 冷蔵加工品	ごまだれ冷し中華	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2018/8/6製造	2018/8/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.63
16683	12 冷蔵加工品	博多どんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2018/8/6製造	2018/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16656	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(しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2018/7/24製造	2018/8/3	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.57
16655	12 冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)長崎県	福岡県福岡市	2018/7/31製造	2018/8/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16622	12 冷蔵加工品	ごぼうサラダ	(ごぼう)青森県、茨城県、宮崎県、鹿児島県、大分県(人参)北海道、長崎県、熊本県、青森県	佐賀県唐津市	(ごぼう・人参)2018年5月～7月収穫	2018/7/31	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75
16615	12 冷蔵加工品	竹の子土佐煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2018年4月収穫	2018/7/30	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16614	12 冷蔵加工品	国産大豆ドライパック	(大豆)北海道、宮城県	広島県三原市	(大豆)2017年10月収穫	2018/7/30	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16613	12 冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)福岡県、佐賀県、熊本県、長野県	福岡県粕屋郡	(白菜)2018年7月収穫	2018/7/30	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)	0.88
16612	12 冷蔵加工品	宮崎県産きゅうり醤油漬	(きゅうり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きゅうり)2018年5月収穫	2018/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.48	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16558	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県(さんしょ)和歌山県、京都府、兵庫県	兵庫県姫路市	2018/7/21製造	2018/7/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16553	12 冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり)国内各地(荳わさび)静岡県	広島県広島市	(青のり)2017年4月収穫(のり)2017年3月収穫(荳わさび)2016年5月収穫	2018/7/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
16552	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	2018/7/23製造	2018/7/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16550	12 冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2018/7/23製造	2018/7/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16546	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	2017年収穫	2018/7/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16538	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2018/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16537	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)2016年収穫	2018/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16536	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)2016年収穫	2018/7/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16535	12 冷蔵加工品	枝豆とうふ	(大豆)国内各地(枝豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2016年収穫(えだ豆)2017年収穫	2018/7/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16534	12 冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2018/7/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16533	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	熊本県阿蘇郡	(大豆)2017年11月収穫	2018/7/19	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16532	12 冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦)九州各地(キャベツ)熊本県、宮崎県、大分県、福岡県、鹿児島県、群馬県、北海道(豚肉)GC産直産地	山口県下関市	2018/7/11製造	2018/7/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.65
16590	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)2018年5月～6月水揚	2018/7/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16495	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	2018/5/14水揚	2018/7/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16472	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	2018/6/19製造	2018/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.74
16452	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2018/7/3製造	2018/7/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16441	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)2016年8月収穫 (れんこん)2018年2月収穫 (しそ)2017年8月収穫	2018/7/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16439	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)2017年5月～6月収穫	2018/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16430	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産 直産地	熊本県菊池市	2018/7/2製造	2018/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16429	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/7/2製造	2018/7/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16427	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2018/6/30製造	2018/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16405	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	2018/6/27製造	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16404	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	2018/6/27製造	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16402	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2018/6/19製造	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16396	12 冷蔵加工品	うずらの卵水煮	(うずら卵)愛知県豊 橋市	山梨県甲府市	(うずら卵)2018/6/7集卵	2018/7/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16390	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)2017年6月収穫	2018/7/2	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16389	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)2017年6月収穫	2018/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16388	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)2017年6月収穫	2018/7/2	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16375	12 冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)国内各 地	栃木県那須塩原 市	2018/5/30製造	2018/6/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16374	12 冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原 市	2018/5/2製造	2018/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16364	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)2017 年11月収穫	2018/6/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.15
16363	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	福岡県八女市	(こんにやく芋)2017年11月 収穫 (あおさ)2018年3月採取	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71
16362	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	福岡県八女市	(こんにやく芋)2017年11月 収穫	2018/6/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16361	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく 生芋おでん種こんにやく 生芋結び糸こんにやく 生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬 県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2017年11月 収穫	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16351	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	2018/6/21製造	2018/6/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16329	12 冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2018/6/22製造	2018/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16295	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16294	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16269	12 冷蔵加工品	べったら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2018年5月収穫	2018/6/19	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16268	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)国内各地	高知県香美市	(しょうが)2017年12月収穫	2018/6/19	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)	0.77
16267	12 冷蔵加工品	大阪泉州産・水なすめか漬	(水なす)大阪府	大阪府堺市	(水なす)2018年6月収穫	2018/6/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16266	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり・人参)国内各地	大阪府堺市	(白菜・きゅうり)2018年6月収穫 (人参)2018年5月収穫	2018/6/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16249	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/6/13製造	2018/6/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16248	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/6/13製造	2018/6/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16230	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(ピーナッツ)国内各地	沖縄県宜野湾市	(ピーナッツ)2016年9月収穫	2018/6/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16229	12 冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道釧路市 (キャベツ・玉ねぎ)山口県 (人参)熊本県 (ごぼう)青森県 (青ねぎ)福岡県	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10月水揚 (キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)2018年6月収穫 (ごぼう)2018年3月収穫	2018/6/14	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)	0.78
16206	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地 (きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2017年3月～4月収穫 (きゅうり)2017年6月～8月収穫	2018/6/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16204	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2017年3月～4月収穫	2018/6/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16203	12 冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2018年5月収穫 (ゆず)2017年11月収穫	2018/6/12	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16144	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)2017年11月収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16143	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)2017年11月収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16142	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)2017年11月収穫	2018/6/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16132	12 冷蔵加工品	うすあげ 10枚 うすあげ 6枚 きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16117	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2017年収穫	2018/6/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16116	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県朝倉郡	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2018/6/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16115	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県朝倉郡	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16114	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県朝倉郡	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2018/6/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16098	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年11月収穫	2018/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16097	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年11月収穫	2018/5/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
16095	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	(大豆)2016年収穫	2018/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16094	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2017年収穫	2018/5/31	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16079	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	(うめ)2017年5月～6月収穫 (しそ)2017年6月～8月収穫	2018/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16078	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	(うめ)2017年6月～7月収穫 (しそ)2017年6月～8月収穫	2018/5/30	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
16077	12 冷蔵加工品	小梅干(七折)	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2017年5月～6月収穫 (しそ)2017年6月～8月収穫	2018/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.66
16076	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2018/5/28製造	2018/5/30	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16069	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県、岩手県(ごま)中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	2018/5/25製造	2018/5/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16056	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)千葉県、長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2017年6月採取	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16055	12 冷蔵加工品	ところてん	(てんぐさ)千葉県、長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2017年6月採取	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16041	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	2018/5/20製造	2018/5/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16040	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2018/5/23製造	2018/5/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16039	12 冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2018/5/23製造	2018/5/25	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16038	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2018/5/18製造	2018/5/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16032	12 冷蔵加工品	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(わさび)静岡県	静岡県三島市	2018/5/14製造	2018/5/25	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)	0.90



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16004	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ) 島原茎わかめ(太茎) 島原茎わかめ(中茎)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2018年3月水揚	2018/5/23	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15987	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	2018/5/18製造	2018/5/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15986	12 冷蔵加工品	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2018/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15985	12 冷蔵加工品	塩臍(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2018/5/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15973	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)2017年収穫	2018/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15961	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/5/16製造	2018/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15953	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県駿河湾沖	福岡県福岡市	2017年11月漁獲	2018/5/18	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)	1.27
15923	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2018/3/26製造	2018/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15908	12 冷蔵加工品	いかなごの佃煮	(いかなご)岩手県	兵庫県姫路市	(いかなご)2017/5/19水揚	2018/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15893	12 冷蔵加工品	東京べったら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2018年4月収穫	2018/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15892	12 冷蔵加工品	薄造り生芽さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2018/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15891	12 冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2016年11月収穫	2018/5/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15890	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	2018年4月収穫	2018/5/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15865	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	2018/3/14製造	2018/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15864	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	2018/3/13製造	2018/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99
15858	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)2015年11月収穫	2018/5/3	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15857	12 冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月採取	2018/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15856	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2018/4/30製造	2018/5/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15854	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆 九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2018/5/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15853	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月収穫	2018/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15842	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(しいたけ)大分県 (昆布)北海道	香川県小豆郡	(しいたけ)2017年4月収穫 (昆布)2017年8月収穫	2018/5/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15834	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2018/3/24製造	2018/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.67

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15828	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (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	2018/4/28製造	2018/5/1	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15827	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2018/4/28製造	2018/5/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15788	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/4/12製造	2018/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15787	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/4/18製造	2018/4/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15786	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/4/18製造	2018/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15763	12 冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)岩手県、 宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月 採取	2018/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15762	12 冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)岩手県、 宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月 採取	2018/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.69
15745	12 冷蔵加工品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(しらす)兵庫県瀬戸 内海沖	兵庫県姫路市	(しらす)2017/6/9水揚	2018/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15734	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)2017年6月収穫 (しそ)2017年7月収穫	2018/4/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.73
15808	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	タイ	福岡県福岡市	2017/8/1水揚	2018/4/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15702	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2018/4/3製造	2018/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15701	12 冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県気 仙沼市 (ごま)中南米、アフ リカ、中国	福岡県久留米市	2018/4/6製造	2018/4/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15684	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県、 宮城県	福岡県久留米市	(わかめ)2018年2月～4月 収穫	2018/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15681	12 冷蔵加工品	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2018/4/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15654	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)国内各地 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2018/4/1製造	2018/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15653	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根 県、広島県 (小麦)北海道	島根県出雲市	2018/4/2製造	2018/4/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15638	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿 児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2017年11月～12月 収穫	2018/4/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15637	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿 児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2017年11月～12月 収穫	2018/4/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15636	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12月収穫	2018/4/4	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15635	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2017年3月～4月収 穫	2018/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.68
15615	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)GC産直産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2018/3/28製造	2018/4/3	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15613	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)GC産直産地 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2018/3/29製造	2018/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15612	12 冷蔵加工品	南道マクキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順천시	(白菜)2018年2月収穫 (にんにく)2017年6月収穫 (唐辛子)2017年10月収穫	2018/4/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15607	12 冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2016年11月収穫	2018/4/2	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15606	12 冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2016年11月収穫	2018/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17899	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17898	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17897	13 冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17894	13 冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17893	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17879	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(米)GC産直産地 (牛肉)国内各地	栃木県真岡市	2018/11/6製造	2019/2/5	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)	0.77
17788	13 冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/15製造	2019/1/23	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)	1.02
17770	13 冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)インド、ベトナム (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(にら)2018年3月収穫 (えび)2018年5月～6月水揚 (小麦)2018年収穫	2019/1/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17769	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド、ベトナム (すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(えび)2018年5月～6月水揚 (すけそうだら)2017年12月水揚 (玉ねぎ)2018年11月収穫 (小麦)2018年収穫	2019/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17768	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(いか・キャベツ)国内各地 (すけそうだら)北海道 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(いか)2018年8月水揚 (すけそうだら)2017年12月水揚 (キャベツ)2018年10月収穫 (小麦)2018年収穫	2019/1/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17739	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)九州各地 (豚肉)GC産直産地	宮崎県えびの市	2018/10/24製造	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17738	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県	長崎県雲仙市	2018/11/27製造	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17737	13 冷凍加工品	そのままお弁当ヘミニハンバーグ	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (牛肉)国内各地 (豚肉・鶏肉)GC産直産地	長崎県雲仙市	2018/11/3製造	2019/1/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17736	13 冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2018/12/27製造	2019/1/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17735	13 冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉・玉ねぎ)国内 各地	長崎県雲仙市	2018/11/23製造	2019/1/17	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)	0.45	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17734	13 冷凍加工品	ミニ春巻	(キャベツ・小麦)国内 各地	神奈川県藤沢市	2018/12/21製造	2019/1/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17718	13 冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～8月 収穫	2019/1/16	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)	1.20
17717	13 冷凍加工品	焼くだけ手のぼしナン(冷凍)	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～8月 収穫	2019/1/16	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)	1.03
17716	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)インドネシ ア、ベトナム	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2018年8月～9月 水揚	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
17715	13 冷凍加工品	フライパンで柔らかいかかゲソの唐 揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき 串木野市	(いか)2018年6月～7月 水揚	2019/1/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17714	13 冷凍加工品	えびフリットとフライ	(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)2018年2月水揚 (すけそうだら)2017年9 月水揚	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69
17713	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、イン ドネシア (いか)ペルー (すけそうだら)北海 道 (キャベツ・玉ねぎ) 国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2018年11月水揚 (いか)2018年10月水揚 (すけそうだら)2017年9 月水揚 (キャベツ)2018年8月～9 月収穫 (玉ねぎ)2018年9月～10 月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17704	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2017/9/8収穫	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17702	13 冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッ ケ	(かに)国内各地 (牛乳:生乳)北海道	北海道虻田郡	(かに)2018/9/30水揚 (牛乳:生乳)2018/10/5～ 6集乳	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17701	13 冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (卵)九州各地	佐賀県佐賀市	2018/12/15製造	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17696	13 冷凍加工品	冷凍安納こがねの焼いも	(さつま芋)鹿児島 県	鹿児島県南さつ ま市	2018/8/19製造	2019/1/15	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17695	13 冷凍加工品	もっちりポテチーズ(スープ付)	(チーズ:生乳) ニュージーランド、 オーストラリア、日 本、アメリカ (じゃがいも)国内各 地	鹿児島県いちき 串木野市	2018/12/26製造	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17675	13 冷凍加工品	ほぐれ鱈の和風あんかけ	(すけそうだら)アメ リカ、北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2017年8 月、2018年2月水揚	2019/1/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17674	13 冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入 り)	(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)2017年9 月水揚 (いとより)2018年5月水揚	2019/1/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17673	13 冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)長崎県、鹿児 島県	鹿児島県いちき 串木野市	(あじ)2017年9月～10 月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17672	13 冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア	鹿児島いちき串木野市	(すけそうだら)2017年11月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17671	13 冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ	鹿児島いちき串木野市	(すけそうだら)2018年8月水揚	2019/1/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17670	13 冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島いちき串木野市	(さつま芋)2018年9月～10月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17659	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入)	(卵)群馬県、宮城県、茨城県、千葉県、三重県、岡山県、埼玉県、栃木県、神奈川県、静岡県、秋田県 (ほうれん草)国内各地 (しいたけ)大分県、宮崎県、熊本県、福岡県 (かんぴょう)栃木県(しょうが)高知県	石川県白山市	2019/1/10製造	2019/1/11	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)	0.97
17658	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県(米)佐賀県	福岡県朝倉郡	(大豆)2017年11月収穫(米)2018年11月収穫	2019/1/10	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17651	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/12/11製造	2019/1/10	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)	1.13
17650	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/12/3製造	2019/1/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17649	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/12/26製造	2019/1/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17633	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/11/27製造	2019/1/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17632	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/12/6製造	2019/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17631	13 冷凍加工品	ポークウインナーアメリカドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2018/12/6製造	2019/1/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23
17630	13 冷凍加工品	冷凍ピザまん	(小麦)国内各地(豚肉)GC産直産地	神奈川県大和市	2018/12/3製造	2019/1/9	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17629	13 冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦・人参・ごぼう)国内各地(玉ねぎ)北海道、神奈川県、和歌山県、兵庫県、九州各地	熊本県八代市	2018/12/10製造	2019/1/9	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)	0.99
17628	13 冷凍加工品	冷凍野菜けんちんうどん	(小麦・里芋)熊本県(大根)熊本県、北海道(人参)北海道、熊本県、鹿児島県、長崎県、青森県、宮崎県(ごぼう)青森県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県八代市	2018/11/21製造	2019/1/9	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17627	13 冷凍加工品	冷凍野菜あんかけラーメン	(小麦)国内各地(もやし)熊本県(キャベツ)熊本県、群馬県、鹿児島県、大分県、宮崎県、長野県、北海道(玉ねぎ)北海道、熊本県、佐賀県、長崎県、兵庫県(人参)熊本県、鹿児島県、長崎県、宮崎県、青森県、北海道(さやいんげん)北海道	熊本県八代市	2018/11/23製造	2019/1/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17626	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦)国内各地(キャベツ)熊本県、鹿児島県、長崎県、宮崎県、大分県、長野県、群馬県、岩手県、北海道、茨城県、愛知県	熊本県八代市	2018/11/30製造	2019/1/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17620	13 冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2018/10/4製造	2019/1/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17619	13 冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2018/10/9製造	2019/1/8	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17618	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりりピザ(冷凍)	(米)国内各地	京都府綴喜郡	2018/11/12製造	2019/1/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17615	13 冷凍加工品	フレンチパンケーキ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2019/1/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17614	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2017年9月～10月収穫	2019/1/8	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)	0.80
17613	13 冷凍加工品	ホールコーン カットコーン	北海道	大阪府大阪市	2017/9/23～26収穫	2019/1/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17612	13 冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・ごぼう・里芋)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2017/6/6収穫 (人参)2016/2/22収穫 (ごぼう)2017/8/28収穫 (里芋)2017/12/4～5収穫	2019/1/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17596	13 冷凍加工品	冷凍国産ほうれん草コーンミックス	(ほうれん草)宮崎県(とうもろこし)北海道	宮崎県西都市	2018/5/3製造	2018/12/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17595	13 冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	(小麦)2018年5月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.76
17594	13 冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道(バジル)大分県	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～8月収穫 (バジル)2018年6月～9月収穫	2018/12/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17593	13 冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地(えび)ベトナム、インドネシア、ミャンマー	栃木県真岡市	2018/11/1製造	2018/12/28	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.97

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17592	13 冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2018年6月収穫 (キャベツ)2018年12月収穫	2018/12/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17591	13 冷凍加工品	冷凍長崎あなかけ皿うどん(具入り)	(小麦・キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2018年5月～6月収穫 (キャベツ)2018年12月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17574	13 冷凍加工品	七草雑炊の素	(春の七草・大根葉)国内各地	千葉県南房総市	2018/12/10製造	2018/12/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.58
17573	13 冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(かに)鳥取県 (玉ねぎ)北海道	神奈川県大和市	2018/12/3製造	2018/12/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17572	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17568	13 冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/12/21製造	2018/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17567	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛肉)熊本県菊池市 (豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2018/11/9製造	2018/12/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17563	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2017/9/19、21 収穫	2018/12/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
17562	13 冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地 (うめ)三重県、奈良県、和歌山県	佐賀県佐賀市	(米)2017年収穫 (うめ)2018年5月～6月収穫 (しそ)2018年6月収穫	2018/12/26	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)	1.06
17561	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2017/7/17収穫	2018/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17560	13 冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河西郡	2017/8/14、15収穫	2018/12/26	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)	1.00
17559	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河西郡	2017/9/20収穫	2018/12/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17558	13 冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/9/7収穫 (人参)2017年10月収穫 (グリーンピース)2017/7/21収穫	2018/12/26	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17557	13 冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/9/22 収穫 (玉ねぎ)2018年9月収穫 (人参)2017年10月収穫 (いんげん)2017年7月～8 月収穫	2018/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.26
17556	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2018/12/7製造	2018/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17555	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (ほうれん草)熊本県、宮崎県、福岡県	香川県坂出市	2018/8/8製造	2018/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17554	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県篠山市	2018/8/23製造	2018/12/26	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17553	13 冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地 (豚肉)GC産直産地	兵庫県篠山市	2018/11/15製造	2018/12/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17551	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコーラゲンスープ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/11/21製造	2018/12/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17550	13 冷凍加工品	骨まで食べて！国産いわしの生姜煮(冷凍)	(いわし)北海道、青森県沖太平洋	青森県八戸市	2018/8/8製造	2018/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17549	13 冷凍加工品	骨まで食べて！国産さんまの煮付(冷凍)	(さんま)北海道・青森県・三陸北部、三陸南部、日立・鹿島、房総沖太平洋	青森県八戸市	2018/10/19製造	2018/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17548	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/12/17製造	2018/12/25	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17546	13 冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/11/30製造	2018/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
17545	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/11/26製造	2018/12/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17544	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/12/17製造	2018/12/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17527	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/12/15製造	2018/12/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17526	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/11/12製造	2018/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
17525	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/12/5製造	2018/12/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17523	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/10/17製造	2018/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79
17522	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/11/20製造	2018/12/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17521	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・キャベツ・じゃがいも)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2018/11/30製造	2018/12/21	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)	1.00
17508	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまいも)熊本県	熊本県球磨郡	(さつまいも)2018/9/19、11/14収穫	2018/12/20	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)	0.80
17518	13 冷凍加工品	冷凍九州産ブロッコリー	宮崎県、鹿児島県、熊本県	鹿児島県出水市	2018/11/11、12/14収穫	2018/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17464	13 冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道	北海道古平郡	(あわび)2017年11月漁獲	2018/12/14	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.44
17444	13 冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)福岡県玄海灘沖	福岡県粕屋郡	(さざえ)2018/10/3水揚げ	2018/12/13	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.36
17403	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	(あかもく)三陸沖	宮城県塩釜市	(あかもく)2018/11/22採取	2018/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17384	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2018年3月～4月漁獲	2018/12/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17383	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2018/10/18製造	2018/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17382	13 冷凍加工品	お魚3種のみれ鍋(スープ付)	(あじ)長崎県(とびうお)国内各地(いわし)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2018年2月水揚げ(とびうお)2018年8月水揚げ(いわし)2018年8月～9月水揚げ	2018/12/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76
17371	13 冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2016年6月～9月漁獲	2018/12/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17358	13 冷凍加工品	北海道のわら納豆(大粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	(大豆)2016年11月収穫	2018/12/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.35
17357	13 冷凍加工品	北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	(大豆)2017年11月収穫	2018/12/4	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)	1.22
17029	13 冷凍加工品	サラダチキン(さわやかバジルペパー)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/10/6製造	2018/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17028	13 冷凍加工品	サラダチキン(プレーン)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/10/5製造	2018/10/10	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)	1.07
16985	13 冷凍加工品	青森県産鴨肉和風ロースト	(鴨肉)青森県	愛知県蒲郡市	2018/9/13製造	2018/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16949	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/7/11製造	2018/9/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16948	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/7/27製造	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16947	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛肉・豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2018/7/31製造	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16946	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(牛肉・豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2018/7/18製造	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16942	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/9/3製造	2018/9/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16941	13 冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/9/3製造	2018/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16940	13 冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/9/12製造	2018/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
16933	13 冷凍加工品	冷凍カットピーツ(乱切)	熊本県	宮崎県えびの市	2017年7月収穫	2018/9/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16922	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/9/6製造	2018/9/19	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)	0.99
16921	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/8/30製造	2018/9/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16868	13 冷凍加工品	レンジでやわらか いかフライ	(いか)三陸沖(小麦)国内各地	鳥取県境港市	2018/8/17製造	2018/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16842	13 冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	沖縄県	福岡県福岡市	2018年5月採取	2018/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16844	13 冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2017年9月収穫	2018/8/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16843	13 冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2018/6/15製造	2018/8/31	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72
16822	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地(鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2018/8/3製造	2018/8/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16821	13 冷凍加工品	ピピンパ炒飯	(米・牛肉)国内各地	佐賀県佐賀市	2018/7/10製造	2018/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16820	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	2018/8/6製造	2018/8/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16819	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2018/7/7製造	2018/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16818	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	2018/7/19製造	2018/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16790	13 冷凍加工品	国産牛・産直豚合ミンチ徳用(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/7/31製造	2018/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16789	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)国内各地 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2018/2/8製造	2018/8/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16761	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/6/20製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16760	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/8/3製造	2018/8/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16758	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/7/11製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16757	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にんにく・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2018/8/8製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16756	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚肉)宮崎県、鹿児島県 (青しそ)熊本県 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2018/8/7製造	2018/8/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16755	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚肉)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	2018/8/7製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16753	13 冷凍加工品	3種のカップ中華惣菜(青椒肉絲・油淋鶏・白身魚のチリソース)	(ピーマン)熊本県、宮崎県、鹿児島県 (鶏肉)GC産直産地 (すけそうだら)アメリカ、北海道	熊本県八代市	2018/5/29製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16752	13 冷凍加工品	冷凍すじなしいんげん(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2017年7月収穫	2018/8/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.32
16731	13 冷凍加工品	冷凍ビザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2018/7/14製造	2018/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16730	13 冷凍加工品	彩りおからバーグ	(大豆)九州各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/9製造	2018/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16729	13 冷凍加工品	おとうふナゲット	(大豆)九州各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2018/7/25製造	2018/8/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16728	13 冷凍加工品	レンジで簡単!いかとキャベツのフライ	(すけそうだら)北海道 (いか)鹿児島県、 長崎県、青森県 (キャベツ)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	2018/5/31製造	2018/8/14	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16727	13 冷凍加工品	レンジで枝豆フライ	(えだ豆)北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えだ豆)2017年8月～9月 収穫	2018/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16717	13 冷凍加工品	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	(すけそうだら)2018/1/14 漁獲 (わかめ)2017/12/4収穫	2018/8/10	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)	1.22
16708	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/6/27製造	2018/8/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16707	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/7/18製造	2018/8/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16704	13 冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(あじ)2018/6/5水揚 (えそ)2018/1/28水揚	2018/8/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16702	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	2018/7/17製造	2018/8/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16636	13 冷凍加工品	ぎょうつげ	(すけそうだら)アメリ カ、北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2017年11 月水揚 (玉ねぎ)2018年6月収穫	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16635	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	2017年8月～10月収穫	2018/8/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16634	13 冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも・たまね ぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2018/5/8製造	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16633	13 冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地 (すけそうだら)北海 道、ロシア、アメリカ	広島県三原市	(大豆)2016年11月収穫 (すけそうだら)2017/8/7 水揚	2018/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16631	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/7/13製造	2018/8/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16630	13 冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/7/18製造	2018/8/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16624	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	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/7/16製造	2018/7/31	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16567	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/7/20製造	2018/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16560	13 冷凍加工品	冷凍国産さといも	宮城県、鹿児島県、 大分県、熊本県、愛 媛県、茨城県、千葉 県	宮城県西都市	2016年9月～12月収穫	2018/7/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16559	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青 森県沖太平洋	宮城県牡鹿郡	2018/7/18製造	2018/7/25	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16542	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	2018/5/23製造	2018/7/20	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16541	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	2017年8月収穫	2018/7/20	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)	1.04
16531	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)2017年10月 収穫	2018/7/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16530	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)2017年9月～10月収穫	2018/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16529	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)2017年9月～10月収穫	2018/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16528	13 冷凍加工品	冷凍九州産さといも	宮崎県、鹿児島県、熊本県	宮崎県都城市	2018/4/26製造	2018/7/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16527	13 冷凍加工品	九州産サツマイモのうらごし	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2017/10/10～20、11/20～25収穫	2018/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16515	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)2016/11/4水揚	2018/7/18	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16505	13 冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県	広島県広島市	(かき)2017年5月水揚	2018/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16496	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも 冷凍宮崎県産さといも(小粒) 冷凍宮崎県産さといも(スライス)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2018/7/11製造	2018/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16471	13 冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2018/6/20製造	2018/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16470	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年12月～2018年2月収穫	2018/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16460	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/5/21製造	2018/7/10	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16459	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/6/18製造	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16485	13 冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/6/28製造	2018/7/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16432	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)2018年3月水揚	2018/7/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16428	13 冷凍加工品	パケットミニかつ	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2018/6/30製造	2018/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16379	13 冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2018/6/1製造	2018/6/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16378	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地 (ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2018/5/25製造	2018/6/29	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
16371	13 冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2018/5/9製造	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16370	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2018/5/14製造	2018/6/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16368	13 冷凍加工品	国産豚豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/6/25製造	2018/6/28	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)	1.01
16367	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県阿蘇市、阿蘇郡 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/6/22製造	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16349	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏肉)GC産直産地 (カシューナッツ)インド	熊本県上益城郡	2018/5/14製造	2018/6/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16334	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)2018年5月漁獲	2018/6/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
16293	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/5/2製造	2018/6/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16292	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/6/14製造	2018/6/21	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)	0.93
16265	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	2018/5/12製造	2018/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16247	13 冷凍加工品	産直豚味付けコースステーキ	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2018/5/31製造	2018/6/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16246	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)2017年9月～10月収穫	2018/6/15	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16245	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2018/2/1製造	2018/6/15	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	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16244	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)2017年9月～10月収穫	2018/6/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16243	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)2017年8月収穫	2018/6/15	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16242	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア、北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2017/8/7水揚 (大豆)2016年11月収穫	2018/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16241	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池市	(米)2016年収穫	2018/6/15	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16240	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)2017年9月～11月収穫	2018/6/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16239	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2016/9/4収穫	2018/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.58
16233	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県	宮崎県東諸県郡	2018/6/12製造	2018/6/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16232	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	福岡県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2018/6/12製造	2018/6/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16228	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイナップル&マンゴー(冷凍・小さめカット)	(パイナップル・マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(パイナップル・マンゴー)2016年4月～12月収穫	2018/6/14	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16226	13 冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2018/1/12製造	2018/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16225	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2018/5/23製造	2018/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16218	13 冷凍加工品	産直豚豚合ミンチ	(牛肉・豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/6/1製造	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16217	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/5/18製造	2018/6/13	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16215	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)2018年5月水揚	2018/6/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16213	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/4/18製造	2018/6/13	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16201	13 冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地 (にんにく)青森県	栃木県真岡市	2018/4/26製造	2018/6/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16181	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産むき枝豆	(えだ豆)北海道	北海道河西郡	(えだ豆)2017/9/4収穫	2018/6/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16180	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(ささがき)	GC産直産地	宮城県東諸県郡	2018/6/4製造	2018/6/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16179	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	宮城県東諸県郡	2018/6/4製造	2018/6/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16178	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県境港沖 (すけそうだら)北海道 道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2017年12月水揚 (すけそうだら)2017年9月 水揚 (キャベツ)2018年4月収穫	2018/6/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16161	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/6/4製造	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16146	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16145	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16130	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	2018/4/27製造	2018/6/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16129	13 冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米・豚肉・しょうが) 国内各地	栃木県真岡市	2017/12/4製造	2018/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16128	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ) 国内各地	栃木県真岡市	2018/3/22製造	2018/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16127	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう) 国内各地	栃木県真岡市	2018/3/19製造	2018/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16126	13 冷凍加工品	産直豚モモ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/5/17製造	2018/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.57
16113	13 冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)北海道、青森県、宮崎県、鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	2018/5/23製造	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16112	13 冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2016年11月水揚	2018/6/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16111	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2017年2月水揚	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16110	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年9月水揚	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16109	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地(れんこん)茨城県、佐賀県(キャベツ・人参)国内各地(長芋)北海道、青森県、千葉県	鹿児島いちき串木野市	2018/2/21製造	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
16108	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)インドネシア、ベトナム(小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島いちき串木野市	2018/5/22製造	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16107	13 冷凍加工品	フライパンでふぞろいの白身魚ムニエル	(すけそうだら)アメリカ	鹿児島いちき串木野市	(すけそうだら)2017年9月～10月水揚	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16059	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/5/23製造	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16058	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/5/25製造	2018/5/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16057	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/5/17製造	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16031	13 冷凍加工品	お弁当用カップナポリタン	(小麦・玉ねぎ)国内各地(人参)北海道、青森県、熊本県	熊本県八代市	2018/5/8製造	2018/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16016	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)岩手県、宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2016年9月～12月水揚	2018/5/24	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)	0.97
16001	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/3/1製造	2018/5/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16000	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/4/26製造	2018/5/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.65
15998	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/5/3製造	2018/5/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15982	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2016年8月～9月、2017年8月～9月収穫	2018/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15981	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2017年8月～9月収穫	2018/5/22	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15960	13 冷凍加工品	だし味の花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋	(大豆)2016年収穫	2018/5/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15957	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/5/7製造	2018/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15956	13 冷凍加工品	贅沢あびき生ハンバーグ(和牛、産直黒豚、豚)	(牛肉)九州各地(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/3/30製造	2018/5/18	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15955	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山巻屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/5/1製造	2018/5/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15954	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/5/10製造	2018/5/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15937	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/2/23製造	2018/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15936	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジローウスの素)	(鶏肉)GC産直産地(たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2017/11/8製造	2018/5/16	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15934	13 冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん)熊本県(じゃがいも)長崎県	熊本県八代市	2018/3/5製造	2018/5/16	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)	1.00
15863	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)2017年2月水揚	2018/5/4	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15862	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)2017年7月水揚(すけそうだら)2017年9月水揚	2018/5/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15861	13 冷凍加工品	海老のとりろ寄せ	(えび)インドネシア、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)2017年7月水揚(すけそうだら)2017年9月水揚	2018/5/4	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15836	13 冷凍加工品	産直さつまもボール	(さつま芋)宮崎県	熊本県八代市	2018/4/2製造	2018/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15835	13 冷凍加工品	兵庫産ほたるいか飯の素(二合用)	(ほたるいか)兵庫県	兵庫県姫路市	(ほたるいか)2017/4/13水揚	2018/5/1	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84
15801	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他(玉ねぎ)北海道、和歌山県、兵庫県、佐賀県、長崎県(人参)北海道、青森県、新潟県、千葉県、徳島県、長崎県、熊本県	神奈川県大和市	2018/4/10製造	2018/4/26	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15773	13 冷凍加工品	長芋となめこのモロヘイヤ和え	(長芋)北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、新潟県、福島県、茨城県、栃木県、長野県(モロヘイヤ・なめこ)国内各地	埼玉県深谷市	2018/3/24製造	2018/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15769	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)九州各地(玉ねぎ)国内各地(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/12/22製造	2018/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15768	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	2018/3/29製造	2018/4/19	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15767	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/12/20製造	2018/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15766	13 冷凍加工品	スパイシーチキンカーリカツ	(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2018/3/7製造	2018/4/19	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)	0.83
15725	13 冷凍加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県(わさび)島根県	島根県境港市	2018/3/14製造	2018/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15723	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/4/10製造	2018/4/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15722	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	(じゃがいも)2017年9月～10月収穫(玉ねぎ)2017年9月収穫	2018/4/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15721	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	(じゃがいも)2017年9月～10月収穫 (人参)2016年9月～10月収穫 (とうもろこし)2017年8月収穫	2018/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15720	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)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2018/1/17製造	2018/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15719	13 冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/1/17製造	2018/4/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15718	13 冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)GC産直産地 (米)国内各地	熊本県熊本市	2018/1/6製造	2018/4/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
15717	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2018/2/28製造	2018/4/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15700	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	2018/4/7製造	2018/4/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69
15699	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	2018/3/24製造	2018/4/11	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)	0.77
15643	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2018/1/12製造	2018/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15632	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2018/3/30収穫	2018/4/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15627	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつ の唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/3/22製造	2018/4/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.67
15626	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏 つくね	(鶏肉)GC産直産地 (こぼろ・人参)国内 各地	佐賀県佐賀市	2018/2/5製造	2018/4/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15625	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2018/3/7製造	2018/4/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15608	13 冷凍加工品	産直親鶏と生姜の生餃子	(鶏肉)GC産直産地 (キャベツ)九州各地 (小麦)北海道、九州 各地	鹿児島県鹿児島市	2018/3/29製造	2018/4/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17891	14 常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2018/8/14製造	2019/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17873	14 常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレンド	(麦)佐賀県、福岡県 (あわ)長崎県 (大豆)佐賀県 (小豆)北海道 (黒米)岩手県 (青大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	(麦)2018年5月収穫 (あわ)2017年11月収穫 (大豆)2016年11月収穫 (小豆・黒米)2017年9月収穫 (青大豆)2017年10月収穫	2019/2/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
17872	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2018年6月収穫	2019/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17871	14 常温加工品	つぶつぶまいたけボタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	2019/1/11製造	2019/2/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17870	14 常温加工品	国産大豆	福岡県	佐賀県鳥栖市	2017年11月収穫	2019/2/1	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)	1.16
17869	14 常温加工品	北海道産もちきび	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2019/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17868	14 常温加工品	国産もち麦	岡山県	佐賀県鳥栖市	2018年5月収穫	2019/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
17858	14 常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	広島県広島市	2018/11/26製造	2019/1/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17831	14 常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ (水戻し)	大分県	大分県竹田市	2018年3月収穫	2019/1/29	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)	0.71	1.72	0.70
17828	14 常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ (乾物)	大分県	大分県竹田市	2018年3月収穫	2019/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.76	検出せず (検出限界値未満)	1.83	11.8	2.27
17824	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)秋田県、滋賀県	長野県飯田市	(大豆)2017年10月、2016年10月収穫	2019/1/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
17823	14 常温加工品	鹿児島県蒲焼のたれ	——	熊本県宇城市	2018/12/7製造	2019/1/28	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95
17818	14 常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
17817	14 常温加工品	一番摘み 焼のり 有明海産	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/25	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)	1.35
17799	14 常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)秋田県、滋賀県	長野県飯田市	(大豆)2017年10月、2016年10月収穫	2019/1/24	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
17798	14 常温加工品	胚芽おし麦	国内各地	福岡県筑後市	2018年5月収穫	2019/1/24	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
17797	14 常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	2018/12/1製造	2019/1/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.73
17796	14 常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道 (小麦)長野県、北海道	長野県長野市	2018/12/3製造	2019/1/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17795	14 常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば)国内各地 (小麦)北海道、長野県	長野県長野市	2018/11/12製造	2019/1/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
17781	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)2017年7月～8月収穫	2019/1/23	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17780	14 常温加工品	シフォンケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2017年7月～8月収穫	2019/1/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17729	14 常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(ブルーベリー)鹿児島県	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2018年7月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17728	14 常温加工品	ゆかり	(しそ)静岡県、愛知県、三重県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	(しそ)2018年6月～7月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17727	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	2018/11/26製造	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17600	14 常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府京都市	京都府京都市	2018/7/2～19収穫	2019/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.48

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 75/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17582	14 常温加工品	味付のり(容器入) 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38
17581	14 常温加工品	きずのり 焼きざみのり 焼きずのり徳用 おむすび焼のり 焼きのり おむすびのり(フィルム入り) きずのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.59
17580	14 常温加工品	初摘み巻のり 巻のりキズ徳用(新物)	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年12月収穫	2019/1/4	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.55
17481	14 常温加工品	マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2018/11/23製造	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17472	14 常温加工品	丹波黒大豆3L 丹波黒大豆2L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2018年12月収穫	2018/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17454	14 常温加工品	北海道産 大福豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.35
17453	14 常温加工品	白花豆	北海道十勝郡	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.67
17452	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
17451	14 常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
17450	14 常温加工品	黒豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12
17449	14 常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.54
17448	14 常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.57
17447	14 常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
17368	14 常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	(そば)2017年9月収穫 (小麦)2017年7月収穫	2018/12/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17367	14 常温加工品	手延べ半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2018/7/17製造	2018/12/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17362	14 常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道	佐賀県鳥栖市	2018/10/24製造	2018/12/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17360	14 常温加工品	バジルペースト(プレーンタイプ)	(バジル)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(バジル)2018/10/30収穫	2018/12/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17355	14 常温加工品	栗甘露煮(愛媛産)	(くり)愛媛県	愛媛県宇和島市	(くり)2018年9月収穫	2018/12/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.33
17347	14 常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	2018/9/10製造	2018/12/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17019	14 常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(ブルーベリー)2016年、 2017年収穫	2018/10/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17018	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(ブルーベリー)2017年8月 収穫	2018/10/9	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 76/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17016	14 常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	(いちじく)2017年収穫	2018/10/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.67
17015	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)徳島県 (ブルーベリー)熊本 県上益城郡	山口県萩市	(いちご・ブルーベリー) 2016年、2017年収穫	2018/10/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17009	14 常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	(ネーブル)2018年収穫	2018/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
17008	14 常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	(いちご)2018年3月収穫	2018/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.67
16984	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナ ダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2017年8月 ～9月収穫	2018/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16983	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナ ダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2017年8月 ～9月収穫	2018/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.41	検出せず (検出限界値未満)	0.43	1.45	0.44
16982	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)GC産直産地 (人参・ごぼう・しい たけ)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県三井郡	2018/5/16製造	2018/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16909	14 常温加工品	スイートコーン(レトルト)	(とうもろこし)北海 道	長野県松本市	2018/9/14製造	2018/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
16885	14 常温加工品	オーガニックナチュラルレープ シロップ	カナダ	カナダ	2018/3/6製造	2018/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92
16877	14 常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2018年4月収 穫	2018/9/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16849	14 常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2017年8月収穫	2018/9/4	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16840	14 常温加工品	五目寿司の素	(人参)国内各地 (たけのこ)香川県、 愛媛県、鹿児島県 (しいたけ)九州各地 (れんこん)茨城県 (かんぴょう)栃木県	長野県須坂市	2018/8/10製造	2018/8/30	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)	0.96
16810	14 常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)鹿児島 県、宮崎県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島 市	2018/7/10製造	2018/8/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16808	14 常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (あまのり)国内各地	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2017年4月収 穫 (あまのり)2017年収穫	2018/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16807	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原 木)(水戻し)	九州各地、四国各 地、岡山県	福岡県久留米市	2018年2月～6月収穫	2018/8/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
16805	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原 木)(乾物)	九州各地、四国各 地、岡山県	福岡県久留米市	2018年2月～6月収穫	2018/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	2.47	1.01
16788	14 常温加工品	こんぶジェンヌ	北海道目梨郡、枝 幸沖、南茅部沖	広島県広島市	2017年7月～8月採取	2018/8/22	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.53
16787	14 常温加工品	ブチはるさめ	(じゃがいも・緑豆) 中国	中国山東省	(じゃがいも)2017年10月 収穫 (緑豆)2017年9月収穫	2018/8/22	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.51
16785	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	2018年7月収穫	2018/8/21	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16765	14 常温加工品	カップコーンスープ	(とうもろこし)北海 道	長野県須坂市	2018/7/27製造	2018/8/17	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.44

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 77/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16754	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみず)	(米)タイ	沖縄県名護市	2018/6/11製造	2018/8/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.68
16741	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ) しいたげどんこ(中小玉)	九州各地、四国各 地、岡山県	福岡県久留米市	2018年2月～6月収穫	2018/8/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47
16740	14 常温加工品	旬菜まんま亭とろろ	(長芋)長野県	長野県須坂市	2018/4/3製造	2018/8/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.41
16739	14 常温加工品	包丁いらざつぶり野菜とわかめ	(キャベツ・人参・小 松菜・わかめ)熊本 県	熊本県熊本市	(キャベツ)2018年5月収穫 (人参)2018年4月～5月収 穫 (小松菜)2017年12月収穫 (わかめ)2017年4月採取	2018/8/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16734	14 常温加工品	包丁いらざつぶり根菜とひじき	(ごぼう・人参・大 根・ひじき)熊本県	熊本県熊本市	(ごぼう)2017年8月収穫 (人参)2018年4月収穫 (大根)2017年5月収穫 (ひじき)2017年5月採取	2018/8/14	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.50
16726	14 常温加工品	ゆで干大根	長崎県西海市	福岡県福岡市	2016年12月～2017年3月 収穫	2018/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.59
16725	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)2017年収穫	2018/8/14	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16724	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)2017年収穫	2018/8/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.58
16723	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)2017年収穫	2018/8/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16722	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)2017年収穫	2018/8/13	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16721	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)2017年収穫	2018/8/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
16720	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)2017年収穫	2018/8/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
16701	14 常温加工品	大豆まるごとミート ミンチタイプ	(大豆)青森県	岩手県釜石市	2018/6/6製造	2018/8/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16700	14 常温加工品	大豆まるごとミート スライスタイプ	(大豆)青森県	岩手県釜石市	2018/7/6製造	2018/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16681	14 常温加工品	豚汁	(豚肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地 (人参)福岡県	福岡県三井郡	2018/3/5製造	2018/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16680	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)2016年8月収穫	2018/8/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16679	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2018/8/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16662	14 常温加工品	すずらん会の産直減農薬小豆	北海道芽室郡	福岡県福岡市	2017年9月収穫	2018/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.43
16660	14 常温加工品	乾燥糸こんにゃく	(こんにゃく芋)インド ネシア	インドネシア	2018/3/30製造	2018/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16658	14 常温加工品	かつおふりかけ	(かつお)鹿児島県 (ごま)グアテマラ、 パラグアイ、アメリカ	熊本県玉名市	(かつお)2018/4/13水揚 (ごま)2016年11月、2017 年3月、10月収穫	2018/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 78/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16657	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)鹿児島県(いわし)広島県(ごま)グアテマラ、パラグアイ、アメリカ	熊本県玉名市	(かつお)2018/4/13水揚(いわし)2017年6月水揚(ごま)2016年11月、2017年3月、10月収穫	2018/8/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16652	14 常温加工品	冷製コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2018/4/18製造	2018/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
16632	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)2017年収穫	2018/8/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16617	14 常温加工品	国産手造りアンチョビ	(かたくちいわし)国内各地	愛媛県松山市	(かたくちいわし)2017/11/1水揚	2018/7/31	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28
16591	14 常温加工品	岩手県産乾燥カットわかめ	(わかめ)岩手県	千葉県船橋市	(わかめ)2017年4月～5月収穫	2018/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16547	14 常温加工品	国産はちみつ(百花蜜)(川嶋)	福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県八女市	2018年6月採取	2018/7/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16540	14 常温加工品	熊本天草乾燥カットわかめ	熊本県天草市	熊本県上天草市	2018/5/21製造	2018/7/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
16522	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	茨城県本巢市	2018/6/20製造	2018/7/18	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80
16521	14 常温加工品	麻婆春雨	(豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2018/6/14製造	2018/7/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16513	14 常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(水戻し) 宮崎県産しいたけスライス(料理用)(水戻し)	(しいたけ)宮崎県小林市	宮崎県小林市	(しいたけ)2018/7/8、9収穫	2018/7/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16512	14 常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(乾物) 宮崎県産しいたけスライス(料理用)(乾物)	(しいたけ)宮崎県小林市	宮崎県小林市	(しいたけ)2018/7/8、9収穫	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16	2.71	1.24
16499	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	2018/7/12製造	2018/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.60
16483	14 常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし・あじ)国内各地	島根県松江市	2018/6/29製造	2018/7/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16482	14 常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2018/7/10製造	2018/7/12	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16481	14 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2018/7/10製造	2018/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16480	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)ミャンマー(うめ)和歌山県	福岡県福岡市	2018/7/10製造	2018/7/12	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)	0.95
16449	14 常温加工品	混合けずり節	(さば・いわし・あじ)長崎県	福岡県みやま市	2018/2/15製造	2018/7/9	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16448	14 常温加工品	無添加かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	福岡県豊前市	2018/6/8製造	2018/7/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16447	14 常温加工品	国産小麦 天かす一番	(小麦)佐賀県	長崎県大村市	2018/7/2製造	2018/7/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16446	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)2017年8月収穫	2018/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
16445	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2017年8月収穫	2018/7/6	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 79/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16444	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)2017年8月収穫	2018/7/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16443	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2017年8月収穫	2018/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16422	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	2018/5/26製造	2018/7/4	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16421	14 常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やま芋)青森県	長野県飯山市	(小麦)2016年7月～9月、 2017年7月～9月収穫 (そば)2017年9月収穫 (やま芋)2017年2月～5月 収穫	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
16416	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2016年11月収穫	2018/7/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16415	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年6月収穫	2018/7/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16413	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)2017年3月～5月 採取	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
16401	14 常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2017年収穫	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16398	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	(のり)2018年2月採取	2018/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16359	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)国内各 地、韓国、インドネ シア、モロッコ (おごのり)インドネ シア	長野県茅野市	2018年1月製造	2018/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16320	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、ポリビ ア、エルサルバト ル、メキシコ、ホン ジュラス、エチオピ ア、ナイジェリア	三重県三重郡	2018/6/20製造	2018/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16316	14 常温加工品	青のり	徳島県吉野川流域	福岡県福岡市	2017年1月収穫	2018/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.57
16258	14 常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県始良郡	2018/5/1製造	2018/6/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16250	14 常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)九州各地	福岡県福岡市	(あおさ)2018年4月採取	2018/6/18	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16235	14 常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)有明海	佐賀県佐賀市	(のり)2017年2月採取	2018/6/14	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.71
16212	14 常温加工品	有機すりごま(白)	(ごま)パラグアイ	大阪府寝屋川市	(ごま)2016年2月～3月収 穫	2018/6/13	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.48
16205	14 常温加工品	長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥)	長崎県	長崎県五島市	2017年6月水揚	2018/6/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.53
16199	14 常温加工品	有機すりごま(黒)	(黒ごま)パラグア イ、ポリビア	大阪府寝屋川市	(黒ごま)2017年2月～4月 収穫	2018/6/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16192	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)2017年収穫	2018/6/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 80/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16190	14 常温加工品	糸けずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県指宿市	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2018年3月水揚	2018/6/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16183	14 常温加工品	オーガニックアカシアはちみつ(ブルガリア産)	ブルガリア	福岡県朝倉市	2017年6月～7月採取	2018/6/9	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.73
16171	14 常温加工品	九州産芽ひじき 九州産長ひじき	九州各地	大分県佐伯市	2017年3月～5月収穫	2018/6/7	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.54
16123	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2018/2/13製造	2018/6/5	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.49
16118	14 常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2018/4/10製造	2018/6/1	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16106	14 常温加工品	おろしにんにく(青森県田子町産)	(にんにく)青森県三戸郡田子町	青森県三戸郡	(にんにく)2017年6月収穫	2018/6/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16080	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2018/3/28製造	2018/5/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.42
16052	14 常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	——	滋賀県野洲市	2017/12/29製造	2018/5/29	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)	1.60
16048	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)GC産直産地 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2018/4/2製造	2018/5/28	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)	1.09
16047	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2017年6月収穫	2018/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.56
16046	14 常温加工品	ぼたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ぼたて)青森県陸奥湾	青森県むつ市	(ぼたて)2017年6月漁獲	2018/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16045	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)2017年7月収穫	2018/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16020	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	2017年1月～8月収穫	2018/5/24	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.42
16014	14 常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ	福岡県福岡市	(ごま)2016年10月収穫	2018/5/24	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.45
15980	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)2017年5月収穫(もちきび・ごま)2017年10月収穫(赤米・黒米・あわ)2017年11月収穫(そば)2016年11月収穫	2018/5/22	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)	1.27
15978	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地(ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2018/5/16製造	2018/5/22	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
15971	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	2018/5/15製造	2018/5/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15963	14 常温加工品	本鉢すりごま 黒	(黒ごま)ミャンマー、パラグアイ	福岡県福岡市	(黒ごま)2016年3月～9月収穫	2018/5/21	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15962	14 常温加工品	本鉢すりごま(白)	(ごま)ボリビア、グアテマラ	福岡県福岡市	(ごま)2014年12月～15年1月、2016年4月～5月収穫	2018/5/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
15942	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦ショートパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/5/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15914	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2016年9月～10月収穫	2018/5/11	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.52
15913	14 常温加工品	カットきくらげ徳用	中国	福岡県福岡市	2017年2月収穫	2018/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 81/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15912	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(ごま)茨城県、長崎県 (しそ)愛知県 (うめ)和歌山県 (昆布)北海道	三重県三重郡	2018/4/18製造	2018/5/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.42
15909	14 常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地 (ほうれん草)宮崎県 (とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2017/12/21製造	2018/5/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
15903	14 常温加工品	いわし味噌煮缶	(いわし)国内各地	茨城県鉾田市	(いわし)2017年6月水揚	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15902	14 常温加工品	いわし味付缶	(いわし)国内各地	茨城県鉾田市	(いわし)2017年6月水揚	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15901	14 常温加工品	いわし水煮缶	(いわし)国内各地	茨城県鉾田市	(いわし)2017年6月水揚	2018/5/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15900	14 常温加工品	さんま味噌煮缶	(さんま)国内各地	茨城県鉾田市	(さんま)2017年11月～12月水揚	2018/5/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15899	14 常温加工品	さんま味付缶	(さんま)国内各地	茨城県鉾田市	(さんま)2017年11月～12月水揚	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15898	14 常温加工品	さんま水煮缶	(さんま)国内各地	茨城県鉾田市	(さんま)2017年11月～12月水揚	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15897	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	(さば)2017年11月～12月水揚	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73
15896	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	(さば)2017年11月～12月水揚	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15895	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	(さば)2017年11月～12月水揚	2018/5/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15881	14 常温加工品	国産 赤しそ漬	(赤しそ)和歌山県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮崎県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2017年6月収穫	2018/5/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.39
15841	14 常温加工品	切干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2018年1月～3月収穫	2018/5/2	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44
15907	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)2016年6月収穫	2018/5/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15826	14 常温加工品	五島手延うどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南松浦郡	2018/4/9製造	2018/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15825	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)2016年6月収穫	2018/5/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15820	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)2016年8月～10月収穫	2018/4/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15813	14 常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県、宮城県、山形県、福島県	山形県東置賜郡	2017/8/18製造	2018/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15735	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	2018/4/4製造	2018/4/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 82/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15733	14 常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	北海道	福岡県福岡市	2016年8月～9月収穫	2018/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15716	14 常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリア・カンガルー島	福岡県朝倉市	2016年1月～2月採取	2018/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.47
15710	14 常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	カナダ	福岡県朝倉市	2017年8月採取	2018/4/12	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.74
15688	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2018年2月～4月収穫	2018/4/10	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)	1.28
15661	14 常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)神奈川県、静岡県、広島県、山口県、長崎県	山口県大島郡	(みかん)2017年収穫	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15656	14 常温加工品	らくちん沖縄ソーキ	(豚肉)沖縄県(鶏肉)国内各地	沖縄県読谷村	2018/1/17製造	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15655	14 常温加工品	はごろもパイン缶(沖縄産)	(パイナップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(パイナップル)2017年6月～8月収穫	2018/4/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17861	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/2/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.58
17859	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	愛知県名古屋	2018/10/19製造	2019/1/31	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17856	15 菓子類	抹茶モンブラン	(抹茶・茶葉)愛知県	福岡県糸島市	2019/1/10製造	2019/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
17835	15 菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地(はちみつ)マンマー	佐賀県唐津市	2018/11/5製造	2019/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17825	15 菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)国内各地	広島県福山市	2018/12/14製造	2019/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17805	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2019/1/10製造	2019/1/25	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)	1.14
17801	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市	2018/11/5製造	2019/1/24	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.51
17800	15 菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県(しょうが)高知県	岡山県岡山市	2019/1/16製造	2019/1/24	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17794	15 菓子類	メーブルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予市	2018/11/10製造	2019/1/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.64
17772	15 菓子類	焼きドーナツ(パプアチョコ)	(卵・米)国内各地	佐賀県佐賀市	2018/12/3製造	2019/1/22	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)	0.82
17771	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまいも)九州各地(栗)韓国	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2017年11月収穫(栗)2017年10月収穫	2019/1/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.29
17765	15 菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23
17764	15 菓子類	ちんすこう(プレーン)	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.25
17763	15 菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
17762	15 菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
17753	15 菓子類	グレープゼリー	——	福岡県筑後市	2018/12/3製造	2019/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 83/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17752	15 菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋市	(米)2016年、2017年収穫	2019/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17748	15 菓子類	ひなあられ	(米)国内各地	京都府京都市	2019/1/14製造	2019/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.62
17747	15 菓子類	煎り黒大豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2017年収穫	2019/1/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
17712	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン(ミニ)	(米)福岡県 (豆乳・大豆)九州各地	福岡県福岡市	2018/11/18製造	2019/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
17703	15 菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道 (卵)国内各地	広島県三原市	(小麦)2017年8月収穫	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17700	15 菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2018/11/15製造	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73
17699	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(小豆)北海道 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2018/10/25製造	2019/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81
17698	15 菓子類	あずきと生クリームのだら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2018/11/2製造	2019/1/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17697	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (抹茶・茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年6月収穫 (抹茶・茶葉)2018年6月収穫	2019/1/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.82
17617	15 菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2017年7月～8月収穫 (小豆)2017年収穫	2019/1/8	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)	0.76
17616	15 菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2017年7月～8月収穫 (小豆)2017年収穫	2019/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17605	15 菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(小豆)北海道 (さとうきび)香川県 (くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(小豆)2016年10月収穫 (さとうきび)2017年12月～ 2018年2月収穫 (くず)2017年12月～2018 年3月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19
17590	15 菓子類	リンツ ミルクエキストラシ	——	スイス	2018/3/30製造	2018/12/28	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.45
17589	15 菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	——	茨城県つくば市	2018/11/12製造	2018/12/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26
17588	15 菓子類	カカオから作る手づくりチョコレートキット	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2018/12/11製造	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.34
17587	15 菓子類	カカオキタ ババア チョコレートミルクココナッツ	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2018/10/15製造	2018/12/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
17586	15 菓子類	カカオキタ ババア チョコレートカカオ67%	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2018/10/15製造	2018/12/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.53
17585	15 菓子類	チョコラ デ ババア ビター	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2018/9/10製造	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37
17584	15 菓子類	チョコラ デ ババア オーレ	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2018/9/24製造	2018/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.48
17579	15 菓子類	チョコラ デ ババア 生チョコレート・トリュフ	(カカオ)インドネシア	東京都江戸川区	2018/11/22製造	2018/12/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17578	15 菓子類	節分豆セット	(大豆)国内各地 (黒大豆)北海道 (ピーナッツ)千葉県	福岡県飯塚市	(大豆・黒大豆・ピーナッツ)2017年収穫	2018/12/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 84/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17577	15 菓子類	ソフト煎大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17576	15 菓子類	マス入り福豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/27	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17575	15 菓子類	節分豆 鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2017年10月～12月 収穫	2018/12/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.46
17565	15 菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2018年6月収穫	2018/12/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17564	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福津市	2018/12/12製造	2018/12/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17537	15 菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	2018/12/3製造	2018/12/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.71
17536	15 菓子類	手づくりようかん	——	佐賀県小城市	2018/11/26製造	2018/12/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
17482	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2018年6月収穫	2018/12/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
17477	15 菓子類	キビ餅(切り餅)	(米・もちきび)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫 (もちきび)2018年10月 収穫	2018/12/18	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)	1.14
17475	15 菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫	2018/12/17	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)	1.38
17474	15 菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫 (えごま)2017年10月 収穫	2018/12/17	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.44
17473	15 菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫	2018/12/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30
17467	15 菓子類	松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	(小豆)2016年11月収穫	2018/12/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17463	15 菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2018年9月収穫	2018/12/13	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
17458	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2018/11/20収穫	2018/12/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
17457	15 菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2018/12/6製造	2018/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17456	15 菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2018年10月収穫	2018/12/13	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)	1.41
17455	15 菓子類	つぶあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2017年10月収穫	2018/12/13	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.68
17435	15 菓子類	鬼っ子豆(鬼面付き)	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/12	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)	1.39
17430	15 菓子類	丸餅入りお饅頭 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2017年10月～12月 収穫	2018/12/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
17420	15 菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫 (小豆)2017年収穫	2018/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17419	15 菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫	2018/12/11	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)	1.05
17418	15 菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2018年11月収穫 (小豆)2017年収穫	2018/12/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 85/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小のことをいいます。

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	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)
17417	15 菓子類	冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2018年11月収穫	2018/12/11	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)	0.95
17416	15 菓子類	お鏡もち 丸餅個包装入り	(米)国内各地	新潟県小千谷市	(米)2017年10月～12月収穫	2018/12/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17390	15 菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2018年10月収穫	2018/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17389	15 菓子類	越後生一番まるもち	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2018年10月収穫	2018/12/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17369	15 菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	(米)2017年10月収穫	2018/12/4	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)	1.30
17361	15 菓子類	包装鏡餅(小) 包装鏡餅(中) 真空鏡餅 お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2017年収穫	2018/12/4	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16976	15 菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)チリ、 アメリカ (あまおうソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2018/9/19製造	2018/9/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16975	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2018/9/19製造	2018/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16974	15 菓子類	Xmasチョコデコレーション	(チョコレート:カカオ豆) 西アフリカ、東南アジア	福岡県糸島市	2018/9/12製造	2018/9/27	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)	1.13
16973	15 菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(カットいちご)アメリカ (あまおうソース:いちご)福岡県 (いちごクリーム:いちご)佐賀県、熊本県 (卵)GC産直産地	福岡県糸島市	2018/9/20製造	2018/9/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16972	15 菓子類	手作りケーキ	(クリーム:生乳)国内各地 (卵)GC産直産地	福岡県糸島市	2018/9/7製造	2018/9/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.64
16971	15 菓子類	フルーツケーキとガトーショコラの2個セット	(ブルーベリー)カナダ、アメリカ (クランベリー)アメリカ (ラズベリー)セルビア、チリ (いちご)モロッコ (黄桃)南アフリカ (若桃アイス)国内各地	福岡県糸島市	2018/9/19製造	2018/9/27	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16970	15 菓子類	チョコムースとマロンの2個セット	(栗)フランス、スペイン、イタリア、ポルトガル、トルコ、チリ (チョコレート:カカオ豆)ガーナ (卵)GC産直産地	福岡県糸島市	2018/9/11製造	2018/9/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 86/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)	
16969	15 菓子類	抹茶とフロマージュのアイスクーキ 2個セット	(抹茶)愛知県 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市		2018/8/23製造	2018/9/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16968	15 菓子類	クレメアンジュ	(クリーム:生乳)福岡県 (クリームチーズ:生乳) 北海道	福岡県糸島市		2018/9/21製造	2018/9/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16967	15 菓子類	フルーツドームタルト	(ラズベリー)セルビア、チリ (いちご)モロッコ (ブルーベリー)カナダ、アメリカ (クランベリー)アメリカ	福岡県糸島市		2018/9/21製造	2018/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16959	15 菓子類	クリスマスシフォン	(小麦)北海道、九州各地 (茶葉)スリランカ	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16958	15 菓子類	クリスマスショコラ	(クリーム:生乳)北海道、九州各地 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
16957	15 菓子類	キューブショート	(カットいちご)アメリカ (カットマンゴー)フィリピン (小麦)国内各地 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16956	15 菓子類	プレーンスポンジ	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16955	15 菓子類	ラムショコラ	(ラム)ジャマイカ (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16954	15 菓子類	プラムリーとアールグレイのケーキ	(りんご)長野県 (茶葉)スリランカ (クリーム:生乳)北海道、九州各地 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16953	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16952	15 菓子類	純生クリームデコレーション	(クリーム:生乳)北海道、九州各地 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16951	15 菓子類	米粉のブラリネノエル	(米)福岡県 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16950	15 菓子類	ビターショコラのクグロフ	(チョコレート:カカオ豆)インドネシア、パプア自治州 (小麦)北海道、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、山口県 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市		2018/9/24製造	2018/9/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 87/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16939	15 菓子類	木苺とチョコのケーキ	(木苺)セルビア、フランス、チリ (チョコレート:カカオ豆)ガーナ、コートジボワール、マレーシア、インドネシア	福岡県大野城市	2018/8/21製造	2018/9/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16916	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県(卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月～6月収穫	2018/9/18	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.42
16911	15 菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2016年4月～12月収穫	2018/9/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16899	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)国内各地	福岡県筑後市	2018/9/11製造	2018/9/14	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)	0.99
16858	15 菓子類	ぶくぶくクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県(茶葉)島根県	大阪府吹田市	2018/8/1製造	2018/9/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16857	15 菓子類	ぶくぶくクッキー いよかん	(小麦)青森県(伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2018/7/18製造	2018/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16856	15 菓子類	ぶくぶくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2018/8/3製造	2018/9/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16855	15 菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県(牛乳)北海道	大阪府吹田市	2018/7/24製造	2018/9/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16850	15 菓子類	ガトーショコラ	——	福岡県糸島市	2018/5/24製造	2018/9/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16831	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦・みかん)国内各地 (パイナップル)沖縄県	佐賀県佐賀市	2018/6/4製造	2018/8/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16829	15 菓子類	白玉もち(冷凍)	(米)国内各地	福岡県福岡市	2018/7/25製造	2018/8/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16809	15 菓子類	江戸飴 ベっ甲	——	東京都葛飾区	2018/8/20製造	2018/8/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16804	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)2017年9月～12月収穫 (ピーナッツ)2017年9月～11月収穫 (カシューナッツ)2017年3月～5月収穫	2018/8/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16802	15 菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(卵)GC産直産地(小麦)国内各地(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2018/5/28製造	2018/8/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35
16801	15 菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(卵)GC産直産地(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2018/6/20製造	2018/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.47
16800	15 菓子類	ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県(茶葉)国内各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫(茶葉)2016年6月収穫(小豆)2017年収穫	2018/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16799	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦・茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫(茶葉)2016年6月収穫	2018/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16798	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫	2018/8/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 88/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16796	15 菓子類	ぷくぷくクッキー チーズ	(小麦)青森県 (チーズ・生乳)北海道	大阪府吹田市	2018/7/11製造	2018/8/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.56
16795	15 菓子類	ござかなぱりぱり	(いわし)愛知県	岐阜県揖斐郡	2018/6/4製造	2018/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.34
16794	15 菓子類	くろかりんとう	(小麦)北海道	愛知県豊田市	2018/7/6製造	2018/8/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.60
16764	15 菓子類	ぷるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地	愛知県名古屋市	2018/5/29製造	2018/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16763	15 菓子類	ぷるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)長野県	愛知県名古屋市	2018/6/25製造	2018/8/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16762	15 菓子類	フィナンシェ プレーン	(卵・小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	福岡県北九州市	2018/7/26製造	2018/8/17	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16713	15 菓子類	ほしいも	茨城県	茨城県かすみが うら市	2017年9月～11月収穫	2018/8/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.43
16709	15 菓子類	万寿やのおはぎ(冷凍)	(米)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2018/5/9製造	2018/8/9	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16677	15 菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2017年8月～10月収穫	2018/8/7	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.46
16676	15 菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県加西市	2017年3月～5月収穫	2018/8/6	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)	0.69	2.33	0.74
16675	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	2017年2月～4月収穫	2018/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16672	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)鹿児島 県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2017年10月収 穫	2018/8/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
16665	15 菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	2018/7/18製造	2018/8/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16663	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)2017年7月収穫	2018/8/3	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16588	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各 地 ※今回は茨城県産 です。	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2018年6月収 穫	2018/7/26	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)	0.77	2.59	0.97
16566	15 菓子類	珈琲アイス	——	福岡県福津市	2018/6/20製造	2018/7/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16525	15 菓子類	ノヴァの有機ドライバナナコイン	(バナナ)スリランカ	埼玉県北本市	(バナナ)2017年4月収穫	2018/7/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16524	15 菓子類	ノヴァの有機ブルーン	(ブルーン)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルーン)2017年7月収 穫	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.29
16523	15 菓子類	ノヴァの有機干しいちじく	(いちじく)トルコ	埼玉県北本市	(いちじく)2017年8月収穫	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
16458	15 菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	2018/6/22製造	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
16457	15 菓子類	木頭村 みかんシャーベット	(みかん)国内各地	徳島県那賀郡	2018/6/22製造	2018/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16456	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	2018/6/22製造	2018/7/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 89/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16539	15 菓子類	焼きあたりめ	(いか)国内各地	青森県むつ市	2018/6/19製造	2018/7/9	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)	1.18
16440	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	2018/6/22製造	2018/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.59
16437	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	2018/4/20製造	2018/7/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16436	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	2018/4/20製造	2018/7/5	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.59
16435	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	2018/6/11製造	2018/7/5	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16434	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	(アーモンド)2017年収穫	2018/7/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.42
16420	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	アメリカ	埼玉県北本市	2017年10月収穫	2018/7/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16419	15 菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2015年10月収穫	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.66
16400	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)2018年3月～4月 収穫	2018/7/3	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.59
16395	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2018/6/19製造	2018/7/2	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.41
16394	15 菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2018/6/19製造	2018/7/2	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.20
16393	15 菓子類	汐吹き昆布	(昆布)北海道道東沖	兵庫県加古川市	(昆布)2016年収穫	2018/7/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.44
16392	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)岐阜県、福岡県、佐賀県	愛知県小牧市	2018/4/20製造	2018/7/2	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
16391	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (人参・じゃがいも)北海道 (さつまい)茨城県	山形県山形市	2018/5/9製造	2018/7/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16385	15 菓子類	ペビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2018/5/10製造	2018/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16377	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県	熊本県熊本市	2018/5/25製造	2018/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16376	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2018/6/12製造	2018/6/29	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16373	15 菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)鹿児島県、宮崎県 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2018/5/10製造	2018/6/29	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16350	15 菓子類	紫芋のもちもちお焼き	(米)国内各地 (さつまい)・むらさき芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(米)2016年収穫 (さつまい)・むらさき芋)2016年10月～12月収穫	2018/6/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16348	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	2018/5/18製造	2018/6/27	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.39

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 90/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16347	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2018/6/25製造	2018/6/27	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16346	15 菓子類	莓ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2018/5/30製造	2018/6/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16345	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2018/6/22製造	2018/6/27	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
16344	15 菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)国内各地	福岡県福岡市	2018/6/26製造	2018/6/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16343	15 菓子類	ごまクッキー	(小麦)国内各地 (ごま)東南アジア諸国、中南米諸国	福岡県福岡市	2018/4/17製造	2018/6/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16342	15 菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アメリカ	福岡県福岡市	2018/6/15製造	2018/6/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16339	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2018/5/28製造	2018/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
16328	15 菓子類	つなっこあられ	——	熊本県上益城郡	2018/6/4製造	2018/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16327	15 菓子類	さぬき和三宝糖三色あられ糖	(さとうきび)香川県東かがわ市	香川県東かがわ市	(さとうきび)2018/1/31収穫	2018/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.36
16326	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2018/6/7製造	2018/6/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16323	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)2017年7月収穫	2018/6/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
16322	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2017年10月～11月収穫	2018/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16321	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)2017年10月～11月収穫	2018/6/25	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16315	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)福岡県八女市	長崎県雲仙市	(小麦)2017年5月～6月収穫 (卵)2018/5/28集卵 (抹茶)2017年8月収穫	2018/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.69
16314	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)2017年5月～6月収穫 (卵)2018/5/28集卵	2018/6/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16291	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	2018/6/4製造	2018/6/21	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
16290	15 菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2018/5/30製造	2018/6/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16289	15 菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)九州各地	福岡県飯塚市	2018/5/15製造	2018/6/21	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)	1.43
16281	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	(カシューナッツ)2017年収穫	2018/6/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.33
16280	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)2017年12月～2018年3月収穫 (小豆)2015年10月収穫	2018/6/20	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75
16271	15 菓子類	ミルクプリン	——	佐賀県唐津市	2018/5/15製造	2018/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.38

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 91/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16255	15 菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2018/6/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16254	15 菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道 (ごま)中南米、アフリカ	兵庫県加古川市	(昆布)2016年収穫 (ごま)2016年、2017年収穫	2018/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16236	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2018年1月製造	2018/6/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
16227	15 菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2016年4月～12月収穫	2018/6/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16224	15 菓子類	緑茶飴	——	鹿児島県曾於郡	2017/12/15製造	2018/6/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16214	15 菓子類	食べるいりこちゃん	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2017年11月水揚げ	2018/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
16207	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2018/5/28製造	2018/6/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.40
16202	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2018/6/8製造	2018/6/12	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16193	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・甘夏)国内各地	山口県萩市	(みかん)2016年、2017年収穫 (甘夏)2015年収穫	2018/6/11	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)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16188	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2018/5/22製造	2018/6/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16184	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2017年7月収穫	2018/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16159	15 菓子類	氷ミツ(あまおう)	——	佐賀県小城市	2018/5/14製造	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81
16158	15 菓子類	氷ミツ(ぶどう)	——	佐賀県小城市	2018/5/14製造	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
16157	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2018/4/27製造	2018/6/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16156	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2018/5/30製造	2018/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16155	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2017/8/29製造	2018/6/7	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16154	15 菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2018/3/26製造	2018/6/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16137	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	2018/5/1製造	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16136	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2018/4/25製造	2018/6/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16135	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2017/8/25製造	2018/6/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16134	15 菓子類	バニラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2018/2/14製造	2018/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.47
16043	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	2017/11/1製造	2018/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 92/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16042	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)2017年7月収穫	2018/5/25	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16018	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまい)宮崎県、 鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい)2017年収穫	2018/5/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.41
15966	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	2018/5/12製造	2018/5/21	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)	1.37
15965	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	福岡県福岡市	2018/4/24製造	2018/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
15964	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2018/5/14製造	2018/5/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.29
15917	15 菓子類	芋けんぴ	(さつまい)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	2018/5/8製造	2018/5/14	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15911	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(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(小豆)北海道	熊本県八代市	2018/4/3製造	2018/5/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15910	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(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(手亡豆)北海道	熊本県八代市	2018/3/27製造	2018/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15894	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2018/4/11製造	2018/5/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15884	15 菓子類	半生造り 黒砂糖飴	——	鹿児島県曾於郡	2017/9/9製造	2018/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44
15869	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2017年6月収穫	2018/5/7	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.49
15833	15 菓子類	ストロベリーパフェ	(小麦)国内各地 (カットいちご)チリ	福岡県糸島市	2018/1/13製造	2018/5/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
15832	15 菓子類	マンゴー&レアチーズケーキ(冷凍)	——	福岡県糸島市	2018/4/2製造	2018/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15831	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2018/1/23製造	2018/5/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15830	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	——	福岡県糸島市	2018/2/9製造	2018/5/1	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15829	15 菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2018/1/10製造	2018/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15805	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2018/3/19製造	2018/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
15804	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)熊本県、宮崎 県、鹿児島県	福岡県筑後市	2017/11/27製造	2018/4/26	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)	1.08
15780	15 菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あじ・あおさ)国内 各地(たら)北海道	島根県出雲市	2018/4/9製造	2018/4/23	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.71

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 93/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
15776	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)長野県(りんご・みかん)国内各地	山口県下関市	2018/4/13製造	2018/4/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15775	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2018/4/14製造	2018/4/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
15715	15 菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	2017/12/13製造	2018/4/12	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15712	15 菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地	広島県福山市	2018/2/2製造	2018/4/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15711	15 菓子類	星がいっぱいおせんべい	(米)北海道、青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、新潟県、栃木県、茨城県、埼玉県、千葉県	山形県村山市	2018/1/29製造	2018/4/12	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15708	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2018/4/10製造	2018/4/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
15645	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2017年6月収穫	2018/4/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15642	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県(手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2017年11月収穫(手亡豆)2016年9月収穫	2018/4/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15624	15 菓子類	粒あんブチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	福岡県みやま市	2018/3/7製造	2018/4/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
15617	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)国内各地(米)秋田県、福岡県、佐賀県、熊本県(さつま芋)九州各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫(米)2016年11月収穫(さつま芋)2017年11月収穫(小豆)2016年収穫	2018/4/3	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75
15616	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)秋田県、福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県佐賀市	(米)2016年11月収穫	2018/4/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17904	16 酒・調味料	梅茶漬け	(うめ)和歌山県(のり)有明海(みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17903	16 酒・調味料	鮭茶漬け	(鮭)北海道(のり)有明海(みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/7	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)	1.10
17902	16 酒・調味料	海苔茶漬け	(のり)有明海(みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
17892	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	(とうがらし)国内各地	埼玉県戸田市	2019/1/15製造	2019/2/6	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
17890	16 酒・調味料	クリーミーホワイトソース(レトルト)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2019/1/12製造	2019/2/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17874	16 酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	(米)2017年10月収穫	2019/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17860	16 酒・調味料	塩麴	(米)西日本各地(塩)岡山県	福岡県久留米市	2018/11/8製造	2019/1/31	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.61
17848	16 酒・調味料	不知火ぼん酢	——	熊本県宇城市	2018/11/6製造	2019/1/31	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17822	16 酒・調味料	卵かけご飯用醤油 たまこココー	——	熊本県宇城市	2018/10/11製造	2019/1/28	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)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 94/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17806	16 酒・調味料	マイヤーレモン果汁(国産)	(レモン)佐賀県	福岡県豊前市	(レモン)2017年10月～12月収穫	2019/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.58
17793	16 酒・調味料	ゆず香のごまぼん酢	——	大分県臼杵市	2018/9/25製造	2019/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
17792	16 酒・調味料	合わせみそ	(大豆・米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2018/12/6製造	2019/1/23	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.67
17779	16 酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	2018/9/28製造	2019/1/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
17726	16 酒・調味料	コチュジャン	(とうがらし)福岡県、熊本県、香川県	福岡県筑後市	2018/12/20製造	2019/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17535	16 酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2018/4/6製造	2018/12/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
17534	16 酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2018/8/6製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04
17533	16 酒・調味料	極みだし	(かつお)国内各地	佐賀県唐津市	2018/11/20製造	2018/12/24	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
17519	16 酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2018/8/23製造	2018/12/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17397	16 酒・調味料	マスコバド糖	(さとうきび)フィリピン	フィリピン	2018年2月製造	2018/12/7	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)	1.13
17396	16 酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2018/10/30製造	2018/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17356	16 酒・調味料	おでんスープ(液体濃縮タイプ)	——	広島県広島市	2018/10/17製造	2018/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17349	16 酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	——	佐賀県唐津市	2018/10/15製造	2018/12/3	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17348	16 酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈)	(大豆)秋田県、宮城県、山形県、富山県 (ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2018/10/9製造	2018/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17031	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ	——	佐賀県唐津市	2018/10/1製造	2018/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
17030	16 酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釈)	——	佐賀県唐津市	2018/10/3製造	2018/10/11	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16938	16 酒・調味料	たらこパスタソース	(たらこ)北海道、アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2018/7/25製造	2018/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
16937	16 酒・調味料	お好みソース	——	和歌山県紀の川市	2017/12/2製造	2018/9/21	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.13
16936	16 酒・調味料	とんかつソース	——	和歌山県紀の川市	2018/3/29製造	2018/9/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16935	16 酒・調味料	ウスターソース	——	和歌山県紀の川市	2018/9/7製造	2018/9/21	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)	0.85
16908	16 酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2018/8/3製造	2018/9/17	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)	0.85
16907	16 酒・調味料	だし入り かけ醤油	——	長崎県大村市	2018/8/6製造	2018/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 95/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16905	16 酒・調味料	スドゥブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2018/9/12製造	2018/9/14	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16903	16 酒・調味料	麦若みそ	(大麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2017年6月収穫 (大豆)2016年12月収穫	2018/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78
16902	16 酒・調味料	あまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2015年12月、2016年12月収穫 (小麦)2013年6月収穫	2018/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81
16901	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2018/9/7製造	2018/9/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16900	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2018/9/3製造	2018/9/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16892	16 酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・大豆)2017年収穫	2018/9/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16891	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県 (裸麦)大分県、福岡県 (小麦)福岡県、大分県、熊本県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦・大豆)2017年収穫 (小麦)2016年収穫	2018/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16876	16 酒・調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油	(大豆)佐賀県 (小麦)北海道	長崎県大村市	2018/2/6製造	2018/9/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.66
16867	16 酒・調味料	バターチキンカレー	(バター:生乳・玉ねぎ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	大阪府泉南市	2018/3/13製造	2018/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.50
16866	16 酒・調味料	レトルトインドなすとひき肉のカレー	(鶏肉・玉ねぎ・なす)国内各地	大阪府泉南市	2018/3/14製造	2018/9/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16865	16 酒・調味料	レトルトタイグリーンカレー	(たけのこ・鶏肉)国内各地	大阪府泉南市	2018/7/23製造	2018/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
16841	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年5月収穫 (大豆)2015年12月収穫	2018/8/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16839	16 酒・調味料	すし酢	——	福岡県久留米市	2018/8/6製造	2018/8/30	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.61
16838	16 酒・調味料	らくらく酢	——	福岡県久留米市	2018/8/9製造	2018/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
16837	16 酒・調味料	純りんご酢	(りんご)青森県、長野県	福岡県久留米市	2018/8/9製造	2018/8/29	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)	0.94
16836	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2018/8/9製造	2018/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16813	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2018/8/9製造	2018/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16806	16 酒・調味料	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2018/8/18製造	2018/8/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
16793	16 酒・調味料	五目あんかけオムレツの素	——	佐賀県唐津市	2018/4/1製造	2018/8/23	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16792	16 酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	——	大分県臼杵市	2017/10/12製造	2018/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.68
16768	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージンオリーブ	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2017年10月収穫	2018/8/20	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.13

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 96/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16767	16 酒・調味料	完熟トマケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	2018/5/10製造	2018/8/20	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)	0.92
16766	16 酒・調味料	あわせだれの素	———	大分県臼杵市	2018/2/28製造	2018/8/17	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)	0.98
16751	16 酒・調味料	純米富士酢	(米)京都府	京都府宮津市	2018/6/27製造	2018/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16678	16 酒・調味料	沖縄黒糖カチワリ	(さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2018/7/20製造	2018/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.26
16667	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	2018/5/17製造	2018/8/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16661	16 酒・調味料	焼き塩 にっぼんの海塩 詰替用	(海水)長崎県	長崎県西海市	2018/4/3製造	2018/8/3	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.05
16659	16 酒・調味料	オイスターソース	(かき)広島県	愛知県犬山市	(かき)2017年3月～5月水揚	2018/8/3	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.83
16526	16 酒・調味料	チャンプルの素	———	沖縄県石垣市	2018/7/7製造	2018/7/19	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
16520	16 酒・調味料	どこでもちよこつとカレー中辛	———	佐賀県唐津市	2018/6/13製造	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85
16519	16 酒・調味料	どこでもちよこつとカレーあまくち	———	佐賀県唐津市	2018/7/6製造	2018/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16503	16 酒・調味料	生搾り国産えごま油	(えごま種子)北海道	福岡県朝倉市	(えごま種子)2017年収穫	2018/7/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
16451	16 酒・調味料	しぼりたて無調整生じょうゆ	(大豆)福岡県、佐賀県 福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2015年11月収穫 (小麦)2016年6月収穫	2018/7/9	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16433	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	2018/6/18製造	2018/7/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
16414	16 酒・調味料	信州榎田屋のつゆ	———	長野県松本市	2018/5/23製造	2018/7/4	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16410	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 (デイルシード)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	2018/6/27製造	2018/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
16399	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・ターメリック)インド (ガラムマサラ)モロッコ、インド、中国、グアテマラ、マダガスカル、トルコ、マレーシア等 (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2018/6/29製造	2018/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30



## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 97/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16397	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	2018/3/12製造	2018/7/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82
16387	16 酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2018/2/22製造	2018/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
16386	16 酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)インド、モロッコ (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2018/5/31製造	2018/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.45
16384	16 酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2018/6/18製造	2018/6/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
16383	16 酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2018/6/12製造	2018/6/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16325	16 酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	——	福岡県糟屋郡	2018/6/5製造	2018/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10
16324	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2018/5/7製造	2018/6/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
16297	16 酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道、秋田県、長野県、山梨県	佐賀県唐津市	2018/4/21製造	2018/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.37
16257	16 酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2017/11/1製造	2018/6/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
16256	16 酒・調味料	国産なたね油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2018/2/1製造	2018/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
16196	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2018/4/20製造	2018/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
16195	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2018/4/13製造	2018/6/11	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)	1.16
16194	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2018/4/6製造	2018/6/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
16191	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2018/5/30製造	2018/6/11	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
16189	16 酒・調味料	玄米酢	(米)福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2018/5/30製造	2018/6/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
16120	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	2017年10月収穫	2018/6/4	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.66
16119	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	2018/5/10製造	2018/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.72
16105	16 酒・調味料	イタリアンドレッシング	——	和歌山県紀の川市	2018/4/27製造	2018/6/1	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87
16066	16 酒・調味料	海水塩(なごさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	2018/5/25製造	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
16053	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	2017/10/20製造	2018/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
16033	16 酒・調味料	紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(うめ)和歌山県	和歌山県紀の川市	2018/5/8製造	2018/5/25	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)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 98/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16015	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韭崎市	2018/3/9製造	2018/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.76
16013	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韭崎市	2018/5/9製造	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.70
16006	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2018/5/11製造	2018/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15979	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2017/10/14製造	2018/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72
15974	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2018/5/16製造	2018/5/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15970	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)富山県、石川県、福井県、滋賀県	熊本県山鹿市	(米)2016年、2017年収穫	2018/5/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15969	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)富山県、石川県、福井県、滋賀県	熊本県山鹿市	(米)2016年、2017年収穫	2018/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15968	16 酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2018/3/22製造	2018/5/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15967	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2017/10/23製造	2018/5/21	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)	0.93
15946	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭風酒造)	——	広島県広島市	2018/5/15製造	2018/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15945	16 酒・調味料	粒入マスタード	(マスタード種子)カナダ	茨城県下妻市	2018/1/22製造	2018/5/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
15941	16 酒・調味料	ごまドレ	(ごま)アフリカ、中南米	岡山県笠岡市	2018/4/24製造	2018/5/16	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)	0.74
15924	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2017/5/13製造	2018/5/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15916	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	——	熊本県山鹿市	2018/5/10製造	2018/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75
15915	16 酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)インド、モロッコ (唐辛子・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2018/3/13製造	2018/5/12	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.52
15906	16 酒・調味料	合わせみそ(減塩)	(大豆・米・はだか麦)国内各地	大分県臼杵市	2018/5/11製造	2018/5/12	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15904	16 酒・調味料	玉泉白瀧35度(ホワイトリカー) ホワイトリカー35%(広口瓶入り)	——	岐阜県養老郡	2017/5/5製造	2018/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15888	16 酒・調味料	レモン100%ピュア果汁	(レモン)国内各地	和歌山県有田市	2018/4/1製造	2018/5/9	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)	0.95
15886	16 酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2018/3/20製造	2018/5/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15885	16 酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2018/5/7製造	2018/5/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15873	16 酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2018/4/28製造	2018/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15872	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	岡山県倉敷市	2018/4/5製造	2018/5/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 99/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)	
15819	16	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2018/3/30製造	2018/4/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15818	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	2017/9/8製造	2018/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15817	16	酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ、人参、トマト)国内各地	熊本県熊本市	2017/11/9製造	2018/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15815	16	酒・調味料	ミートソース缶	(牛肉・豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ、人参、トマト)国内各地	熊本県熊本市	2018/2/19製造	2018/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15814	16	酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)GC産直産地	愛知県豊田市	2017/11/9製造	2018/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.23
15802	16	酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2018/4/24製造	2018/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15774	16	酒・調味料	半田麺つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2018/4/13製造	2018/4/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15744	16	酒・調味料	喜界島産きびさとう	鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	2018年1月収穫	2018/4/17	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)	0.73
15743	16	酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	2018年1月収穫	2018/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15742	16	酒・調味料	奄美きびさとう(与論)	鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	2018年1月収穫	2018/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15741	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)2017/7/13収穫	2018/4/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
15714	16	酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2018年3月製造	2018/4/12	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15713	16	酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2018/4/3製造	2018/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
15709	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、熊本県 (黒ごま)ミャンマー、メキシコ	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2017年10月収穫 (黒ごま)2015年12月～2016年2月、6月～9月収穫	2018/4/12	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)	0.54
15692	16	酒・調味料	富士ピクル酢	——	京都府宮津市	2017/10/26製造	2018/4/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15690	16	酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、タンザニア	三重県四日市市	2017/10/28製造	2018/4/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15675	16	酒・調味料	富士すのもの酢	——	京都府宮津市	2017/10/7製造	2018/4/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
15665	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	2018/3/14製造	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15664	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	2018/1/31製造	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15663	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2018/2/12製造	2018/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
15644	16	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2017/12/16製造	2018/4/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
17645	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2018/12/20製造	2019/1/10	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.41

## 放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 100/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
17643	107	その他	——	千葉県市川市	2018/8/6製造	2019/1/10	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.63
17625	107	その他	——	岩手県一関市	2018/2/22製造	2019/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.61
17608	107	その他	——	福島県田村市	2018/7/17製造	2019/1/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.47
17583	107	その他	——	埼玉県入間市	2018/11/14製造	2018/12/28	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.45
17566	107	その他	——	千葉県香取市	2018/5/28製造	2018/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43
17552	107	その他	——	栃木県宇都宮市	2018/4/20製造	2018/12/26	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.44
17543	107	その他	——	岐阜県中津川市	2018/12/13製造	2018/12/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
17542	107	その他	——	千葉県佐倉市	2018/10/2製造	2018/12/24	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)	1.15
17541	107	その他	——	埼玉県川口市	2018/7/6製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.45	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17540	107	その他	——	埼玉県川口市	2018/1/25製造	2018/12/24	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)	0.43	検出せず (検出限界値未満)	0.54
17539	107	その他	——	埼玉県川口市	2018/5/16製造	2018/12/24	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)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.67
17538	107	その他	——	埼玉県川口市	2018/10/23製造	2018/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.44	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.53
17480	107	その他	——	埼玉県川口市	2018/7/4製造	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17479	107	その他	——	神奈川県相模原市	2018/12/3製造	2018/12/18	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)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.70
17478	107	その他	——	神奈川県横浜市	2018/8/31製造	2018/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17469	107	その他	——	静岡県島田市	2018/3/23製造	2018/12/17	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.37
17400	107	その他	——	神奈川県横浜市	2018/4/4製造	2018/12/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.54
17399	107	その他	——	神奈川県平塚市	2018/10/4製造	2018/12/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.49
17398	107	その他	——	東京都墨田区	2018/11/28製造	2018/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.37
17370	107	その他	——	埼玉県上尾市	2018/4/12製造	2018/12/5	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.51
17032	107	その他	——	山梨県甲斐市	2018/10/8製造	2018/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16875	107	その他	——	三重県度会郡	2018/8/2製造	2018/9/10	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)	1.13
16874	107	その他	——	静岡県焼津市	2018年4月製造	2018/9/8	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)	1.11
16873	107	その他	——	高知県高知市	2018/9/5製造	2018/9/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39

放射能測定結果一覧(2018年4月1日測定分～最新公表分まで) 101/101ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
16872	107 その他	土の再生材 実り	———	佐賀県佐賀市	2018/7/20製造	2018/9/8	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.41
16871	107 その他	実りの土	———	佐賀県佐賀市	2018/9/4製造	2018/9/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
16870	107 その他	BM有機堆肥 実りゆたか	———	山梨県甲斐市	2018/8/20製造	2018/9/8	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.52
16308	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2018/6/18製造	2018/6/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15870	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2018/5/1製造	2018/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
15593	107 その他	心花の彩 UVFDナチュラル	———	静岡県島田市	2017/10/23製造	2018/4/2	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.52