

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14963	1米	熊本県産掛け干し米	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2017年11月収穫	2018/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14962	1米	産直熊本県七城町加恵の米(農薬不使用)(加恵営農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2017年11月収穫	2018/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14961	1米	産直赤とんぼもち米(農薬低減)(玄米)(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	2018/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14959	1米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送30kg(ライスマーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2017/10/18収穫	2018/1/5	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)	0.87
14908	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2017/10/20収穫	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14872	1米	赤とんぼよのくに(農薬最低減)(玄米)(大分県農協久住)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2017/11/13収穫	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14792	1米	佐賀県脊振産夢しずく(玄米)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2017年10月収穫	2017/12/11	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
14791	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(下関農協菊川) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	福岡県小郡市	2017/10/5収穫	2017/12/9	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
14790	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)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2017/12/9	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)	0.99
14789	1米	産直赤とんぼ無洗米沢郷(農薬最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2017/10/5収穫	2017/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14788	1米	産直赤とんぼ無洗米沢郷(農薬最低減)(はえぬき)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2017/10/5収穫	2017/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14749	1米	産直柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2017/8/28収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14748	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2017/9/18、19収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14732	1米	産直赤とんぼめぐり(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼひのひかり(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2017/10/14収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14731	1米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2017/10/10収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14589	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～10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14588	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/11/17	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)	0.87

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14587	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	2017/11/17	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)	0.95
14586	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14584	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	2017/11/16	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)	0.76
14583	1米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2017/11/16	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)	1.19
14582	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	2017/11/16	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)	0.69
14581	1米	くまとも菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14580	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減) (玄米)(北九州農協直販) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 薬最低減)(玄米)(北九州農協直 販)	福岡県中間市、遠 賀郡	福岡県小郡市	2017/8/16～22収穫	2017/11/16	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)	1.10
14469	1米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米)(城島町稻作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2017/10/29収穫	2017/11/6	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)	0.96
14409	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使 用)(玄米)(赤村有機農業生産組 合)	福岡県田川郡	福岡県小郡市	2017/9/3収穫	2017/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14407	1米	長野県産風さやか(特別栽培)(玄 米)	長野県東御市	熊本県山鹿市	2017/10/16収穫	2017/10/30	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)	1.04
14406	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬最 低減)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2017/10/20収穫	2017/10/30	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)	0.72
14405	1米	嘉穂おいしいめづくりの会の夢づく し(農薬低減)(玄米)	福岡県嘉麻市	熊本県山鹿市	2017/9/3～15収穫	2017/10/30	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)	0.93
14404	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最 低減)(玄米)(福岡県嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2017/8/17～25収穫	2017/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14386	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最 低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2017/9/29収穫	2017/10/26	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
14385	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	2017/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14384	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	2017/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14366	1米	産直赤とんぼほくりゅう(きたくりゅ う)(農薬最低減)(玄米)(きたそらち 農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/10/23	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
14365	1米	産直赤とんぼほくりゅう(ななつぼ し)(農薬低減)(玄米)(きたそらち 農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2017/10/23	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
14358	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使 用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2017/10/1収穫	2017/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14357	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不 使用)(玄米)(六日市合鴨水稻会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2017/9/5収穫	2017/10/20	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)	0.86
14128	1米	産直赤とんぼよのぐに(コシヒカリ) (農薬最低減)(玄米)(大分県農 協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2017/8/29収穫	2017/9/19	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

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13824	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減) 産直赤とんぼこしひかり(農薬低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2017/7/21収穫	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)
13178	1米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)
13176	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)
13175	1米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)
13174	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)
13173	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)
13165	1米	新潟県奥阿賀産こしひかり(雪蔵今摺り米)(玄米)	新潟県東蒲原郡	新潟県東蒲原郡	2016年10月収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)
13138	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(はえぬき)(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)
13137	1米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)
13136	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)
13135	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)
13134	1米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)
13133	1米	産直赤とんぼほくりゅう(きたぐりん)(農薬最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)
13132	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)
13131	1米	産直赤とんぼほくりゅう(ななつぼし)(農薬最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)
13113	1米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2016年7月～8月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)
13112	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)
13111	1米	くまとと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)
13110	1米	熊本県産掛け干し米(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13109	1米	産直肥後七草会の森のくまさん(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇土市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13108	1米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農薬最低減)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2016年9月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13107	1米	産直赤とんぼとよのくに(こしひかり)(農薬最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2016年9月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13084	1米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(玄米)(大分県農協久住)	大分県	熊本県山鹿市	2016年9月、11月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13083	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13042	1米	佐賀蔵木産こしひかり(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県多久市	2016年10月収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.64
15301	2青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2018/2/13	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)	0.91
15300	2青果	産直南大東島のかほちや(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2018/1/26収穫	2018/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15299	2青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/2/13	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)	0.83
15298	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	2017/12/20収穫	2018/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15297	2青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/2/9収穫	2018/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15296	2青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/2/8収穫	2018/2/13	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)	0.97
15247	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	2018/1/20収穫	2018/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15246	2青果	産直不知火(しらぬい)(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/12/19収穫	2018/2/7	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)	0.80
15231	2青果	産直不知火(しらぬい)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/5収穫	2018/2/6	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)	1.19
15230	2青果	産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/2/6	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)	0.93
15229	2青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	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)	0.86
15228	2青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/1/10収穫	2018/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69
15227	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	2018/2/2収穫	2018/2/6	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)	0.73
15226	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	2018/2/2収穫	2018/2/6	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)	0.86
15225	2青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2018/1/31収穫	2018/2/6	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)	0.96
15224	2青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2018/1/31収穫	2018/2/6	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)	0.91
15223	2青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2018/1/28収穫	2018/2/6	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

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15222	2青果	ホワイトマッシュルーム(美しゆう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2018/1/27収穫	2018/2/6	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)	1.08
15221	2青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.32
15219	2青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/14収穫	2018/2/6	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)	0.94
15218	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	2017/12/25収穫	2018/2/6	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)	0.88
15217	2青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/12/23収穫	2018/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15215	2青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2018/1/22収穫	2018/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15196	2青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潴郡	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	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)	1.01
15195	2青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	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)	1.15
15194	2青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	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)	1.07
15193	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	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15192	2青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15191	2青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15190	2青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15189	2青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	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)	1.03
15185	2青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
15184	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	2018/1/29収穫	2018/1/31	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)	1.02
15183	2青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15175	2青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
15174	2青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/1/27収穫	2018/1/31	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)	0.98
15173	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	2018/1/15収穫	2018/1/31	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
15171	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	2017/12/12収穫	2018/1/30	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
15170	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	2018/1/20収穫	2018/1/30	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)	1.01
15158	2青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017年12月収穫	2018/1/29	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)	1.12
15157	2青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2018/1/23収穫	2018/1/29	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)	1.16

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/110ページ

※ 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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15156	2 青果	産直プロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/1/24収穫	2018/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15114	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	2017/12/26収穫	2018/1/23	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)	1.10
15113	2 青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2018/1/16、17収穫	2018/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15058	2 青果	下仁田ねぎ	群馬県甘楽郡	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15057	2 青果	産直アイスプラン特(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/1/14収穫	2018/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15056	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/1/17	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)	0.94
15055	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/1/17	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)	0.87
15054	2 青果	産直ネーブル(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2018/1/7収穫	2018/1/17	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)	1.00
15053	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/13収穫	2018/1/17	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)	1.06
15052	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15051	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/9収穫	2018/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15050	2 青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/1/17	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)	1.06
15039	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/9収穫	2018/1/16	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)	0.69
15038	2 青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/12/25収穫	2018/1/16	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)	0.94
15037	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	2018/1/5収穫	2018/1/16	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
15031	2 青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/9収穫	2018/1/15	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
15030	2 青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/12/25収穫	2018/1/15	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)	0.99
15029	2 青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/1/15	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)	0.94
15028	2 青果	完熟きんかんたまたま(日向農業協同組合)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2018/1/9収穫	2018/1/15	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)	0.81
15021	2 青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/1/8収穫	2018/1/12	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)	1.11
15020	2 青果	産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/1/6収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
15019	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/12/5収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15018	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/8収穫	2018/1/12	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)	1.11
14926	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	原料産地に同じ	2017/11/6収穫	2017/12/27	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)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14925	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	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/12/27	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)	0.96
14921	2青果	沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/12/22、23収穫	2017/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14898	2青果	クリスマスケーキ用別添いちご	福岡県・佐賀県	原料産地に同じ	2017年12月収穫	2017/12/22	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)	1.09
14871	2青果	産直四つ葉パレイショ(北海黄金)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/9/15収穫	2017/12/20	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)	1.07
14870	2青果	産直四つ葉パレイショ(北あかり)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/9/15収穫	2017/12/20	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)	1.01
14868	2青果	産直四つ葉パレイショ(インカの目覚め)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/10/7収穫	2017/12/19	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)	1.04
14867	2青果	アピオス(青森県)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2017/12/6収穫	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.38
14866	2青果	産直沖縄平ザヤいんげん(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2017/12/14、15収穫	2017/12/19	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)	0.80
14852	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	原料産地に同じ	2017/12/11収穫	2017/12/18	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
14841	2青果	産直ぽんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2017/12/8収穫	2017/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14840	2青果	産直だいだい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/12/6収穫	2017/12/14	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)	0.90
14839	2青果	産直だいだい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/12/6収穫	2017/12/14	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)	1.10
14838	2青果	産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/12/6収穫	2017/12/14	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)	0.96
14837	2青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/12/5収穫	2017/12/14	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)	0.76
14836	2青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/12/8収穫	2017/12/14	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)	1.06
14812	2青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/9収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14811	2青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/9収穫	2017/12/12	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)	1.27
14810	2青果	産直フリルレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/9収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14809	2青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	(せり・なづな・ごぎょう・はこべら・すずな・すずしろ・ほとけのざ)福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/12/8収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14808	2青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/12/7、8収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14807	2青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/12/4収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14787	2青果	産直早香(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30、12/1収穫	2017/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14786	2青果	産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30収穫	2017/12/8	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)	0.76

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14778	2青果	産直スイートスプリング(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30、12/1収穫	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14777	2青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30収穫	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.73
14776	2青果	産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/29収穫	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14775	2青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14774	2青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14770	2青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14769	2青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14768	2青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14767	2青果	産直きんかん(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14766	2青果	産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14755	2青果	産直かつお葉(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14754	2青果	産直かつお葉(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/12/3収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14753	2青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14752	2青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/11/29収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14751	2青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/12/3収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14750	2青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14730	2青果	産直四つ葉パプリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14715	2青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/11/27収穫	2017/11/30	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)	0.95
14714	2青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ねぎ・にら・ごぼう・チンゲンサイ・里芋・ほうれん草・水菜・小かぶ・大根・春菊・小松菜・サニーレタス) 大分県中津市	原料産地に同じ	(ねぎ・にら・ごぼう・チンゲンサイ・里芋・ほうれん草・水菜・小かぶ・大根・春菊・小松菜・サニーレタス) 2017/11/25収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14708	2青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/23収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.72
14707	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	2017/11/25収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14706	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	2017/11/20収穫	2017/11/30	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)	0.76

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14705	2青果	産直みかん(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/11/21収穫	2017/11/29	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)	0.98
14704	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	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	0.82
14703	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	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	0.98
14702	2青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14701	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	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	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)	1.09
14688	2青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14687	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	2017/11/20収穫	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14686	2青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14685	2青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	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
14684	2青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	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)	1.10
14683	2青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/21収穫	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14675	2青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/11/24収穫	2017/11/27	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)	1.10
14658	2青果	産直菊芋(九州産)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	1.04
14657	2青果	産直菊芋(九州産)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	0.97
14656	2青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14655	2青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/11/14収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14650	2青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14649	2青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14648	2青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	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)	0.82
14647	2青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/16収穫	2017/11/23	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)	1.14
14646	2青果	産直トマト(ゆらぎ俱楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/11/18、19収穫	2017/11/23	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)	0.83
14645	2青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/23	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)	1.00
14644	2青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/23	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)	0.89
14643	2青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/15収穫	2017/11/23	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)	0.95

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことといいます。

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。

※ 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、もしくは产地が多岐にわたる場合は原

料産地に「 」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)		
14642	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.93	検出せず (検出限界未満)	0.92	検出せず (検出限界未満)	1.01
14641	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	1.06
14640	2 青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	1.09
14629	2 青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/16、18収穫	2017/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	1.07	検出せず (検出限界未満)	1.25
14628	2 青果	産直ブロッコリー(鹿児島ビーンズ俱楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2017/11/16収穫	2017/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.20	検出せず (検出限界未満)	1.36	検出せず (検出限界未満)	1.45
14626	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.82	検出せず (検出限界未満)	1.02	検出せず (検出限界未満)	1.07
14625	2 青果	産直春菊(ゆらぎ俱楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.01	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	1.40
14618	2 青果	産直ぽんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.66	検出せず (検出限界未満)	1.08	検出せず (検出限界未満)	0.95
14616	2 青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.79	検出せず (検出限界未満)	0.82	検出せず (検出限界未満)	1.17
14579	2 青果	産直田子のにんにく(青森県産) (あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2017/6/27収穫	2017/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.95	検出せず (検出限界未満)	1.02	検出せず (検出限界未満)	1.26
14578	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	2017/11/10収穫	2017/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.82	検出せず (検出限界未満)	0.93	検出せず (検出限界未満)	1.04
14577	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	2017/11/10収穫	2017/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	0.87	検出せず (検出限界未満)	1.01
14576	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.99	検出せず (検出限界未満)	1.13	検出せず (検出限界未満)	1.34
14569	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	0.93	検出せず (検出限界未満)	1.35
14568	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.82	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	1.24
14567	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)(ノザワ農場)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.80	検出せず (検出限界未満)	0.90	検出せず (検出限界未満)	0.99
14566	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	1.03	検出せず (検出限界未満)	1.19
14565	2 青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2017/10/29収穫	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	0.91	検出せず (検出限界未満)	1.29
14564	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/12収穫	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.16	検出せず (検出限界未満)	1.21	検出せず (検出限界未満)	1.46
14553	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.01	検出せず (検出限界未満)	1.10	検出せず (検出限界未満)	0.98
14552	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.93	検出せず (検出限界未満)	1.03	検出せず (検出限界未満)	1.08
14551	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/9収穫	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.81	検出せず (検出限界未満)	1.09	検出せず (検出限界未満)	1.24
14550	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	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.98	検出せず (検出限界未満)	1.20	検出せず (検出限界未満)	1.42
14549	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/8、12収穫	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.04	検出せず (検出限界未満)	1.17	検出せず (検出限界未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14548	2青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/7収穫	2017/11/14	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)	0.81
14547	2青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/11/8収穫	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14539	2青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/13	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)	0.80
14538	2青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/13	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)	0.66
14537	2青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/7収穫	2017/11/13	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)	0.87
14536	2青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/13	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)	0.97
14535	2青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/13	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)	0.91
14515	2青果	産直洋梨(シルバーベル)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/23収穫	2017/11/9	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)	1.03
14514	2青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/10/31収穫	2017/11/9	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)	1.19
14513	2青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/10/31収穫	2017/11/9	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)	0.84
14512	2青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/10/31収穫	2017/11/9	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)	0.72
14511	2青果	うえだみどり大根(うえだみどり大根生産者組合)	長野県上田市	原料産地に同じ	2017/11/7収穫	2017/11/9	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)	0.96
14510	2青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/9	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)	0.96
14509	2青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14504	2青果	産直四つ葉/パレイショ(マーク)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/9/30収穫	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14503	2青果	産直四つ葉/パレイショ(男爵)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/8/7収穫	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14493	2青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14492	2青果	産直ブロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/11/2収穫	2017/11/8	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)	1.16
14490	2青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/5収穫	2017/11/7	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)	0.96
14489	2青果	産直なばな菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/11/5収穫	2017/11/7	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
14488	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	2017年10月収穫	2017/11/7	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)	0.76
14487	2青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/5収穫	2017/11/7	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)	0.91
14486	2青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/11/1収穫	2017/11/7	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)	0.94
14474	2青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/4収穫	2017/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料产地欄の案内は、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、もしくは产地が多岐にわたる場合は原

料産地に「_____」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
14473	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	2017/11/3収穫	2017/11/6	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14472	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/11/4収穫	2017/11/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14458	2 青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/10/26収穫	2017/11/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14457	2 青果	自然薯(直送)(日向農協自然薯部会)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2017/10/20収穫	2017/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
14456	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納芋)(星原農園)	鹿児島県熊毛郡	原料産地に同じ	2017/10/10、11収穫	2017/11/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14455	2 青果	産直キウイ(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/11/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14449	2 青果	産直人参(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/27収穫	2017/11/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.46
14448	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	2017/10/28収穫	2017/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14447	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	2017/10/27収穫	2017/11/2	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14440	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/11/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14439	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14438	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/11/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
14437	2 青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/7/8収穫	2017/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14436	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/10/25収穫	2017/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.55
14424	2 青果	産直ブロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/10/25収穫	2017/10/31	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.49
14423	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	2017/10/23、26収穫	2017/10/31	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)	1.27
14422	2 青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/10/27収穫	2017/10/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14421	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/10/20収穫	2017/10/31	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)	1.17
14420	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/29収穫	2017/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14419	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/10/27収穫	2017/10/31	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.41
14402	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2017/10/17収穫	2017/10/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14401	2 青果	産直二つ葉りんご(紅玉)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/10/16収穫	2017/10/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14400	2 青果	産直りんご(安祈世)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/10/12収穫	2017/10/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14399	2 青果	産直四つ葉剣淵の白い九重栗かぼちゃ(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道川上郡	原料産地に同じ	2017/9/16収穫	2017/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14398	2 青果	産直かぶ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/21収穫	2017/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14397	2 青果	産直柿(松本・富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/27	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)	0.97
14396	2 青果	産直柿(松本・富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/27	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)	0.83
14395	2 青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/10/17収穫	2017/10/27	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
14392	2 青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/26	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)	0.81
14391	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	原料産地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14390	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/10/23収穫	2017/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14379	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/25	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)	1.26
14378	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14377	2 青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/25	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)	0.93
14376	2 青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/17収穫	2017/10/25	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)	1.02
14374	2 青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14362	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/19収穫	2017/10/23	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)	1.09
14361	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/19収穫	2017/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.27
14360	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県北諸県郡	原料産地に同じ	2017/10/20収穫	2017/10/23	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)	0.95
14359	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県北諸県郡	原料産地に同じ	2017/10/20収穫	2017/10/23	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)	0.95
14355	2 青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隱堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14353	2 青果	産直二つ葉りんご(早生ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/10/10収穫	2017/10/19	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)	0.72
14352	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/10収穫	2017/10/19	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)	0.86
14351	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	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)	0.97
14350	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	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)	1.26
14349	2 青果	産直りんご(千秋)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2017/10/2収穫	2017/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14348	2青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/10/12収穫	2017/10/19	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)	0.99
14347	2青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	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)	0.80
14346	2青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14345	2青果	産直赤大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/10/15収穫	2017/10/19	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)	0.89
14344	2青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	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)	1.09
14343	2青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14342	2青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/10/15収穫	2017/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14341	2青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/10/1収穫	2017/10/19	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
14339	2青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/10/16収穫	2017/10/18	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)	0.98
14338	2青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/18	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)	1.01
14336	2青果	W)産直レッドキウイ(紅妃)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/9/29収穫	2017/10/17	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)	0.83
14335	2青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	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)	0.92
14334	2青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14333	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	2017/10/9収穫	2017/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14332	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	原料産地に同じ	2017/10/10収穫	2017/10/17	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
14331	2青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	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)	1.13
14330	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	2017/10/13収穫	2017/10/17	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)	1.02
14329	2青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14326	2青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/10/4収穫	2017/10/13	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
14325	2青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/10/7収穫	2017/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14324	2青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/3収穫	2017/10/13	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)	1.12
14323	2青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2017/10/7収穫	2017/10/13	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)	0.87
14322	2青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/9/20収穫	2017/10/13	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)	1.19
14295	2青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/10/5収穫	2017/10/11	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)	0.74

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14294	2青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/5収穫	2017/10/11	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)	0.78
14293	2青果	産直平核無柿(王隱堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	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)	0.81
14292	2青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	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)	0.96
14291	2青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/10/5、6収穫	2017/10/11	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
14286	2青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/10/5、6収穫	2017/10/10	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
14285	2青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/10	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)	0.83
14284	2青果	産直グリーンリーフ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/10	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)	1.08
14283	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	2017/10/3収穫	2017/10/10	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)	0.86
14279	2青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	0.90
14278	2青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	0.77
14277	2青果	産直りんご(シナノスイート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	0.94
14276	2青果	産直りんご(シナノスイート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14275	2青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	1.02
14274	2青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	1.09
14273	2青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	1.01
14272	2青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14270	2青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14269	2青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/9/2収穫	2017/10/7	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)	1.12
14268	2青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/9/30収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14267	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	2017/9/20収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14266	2青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14265	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	2017/9/27収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14263	2青果	産直里芋(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/9/25収穫	2017/10/6	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)	1.07
14262	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	2017/9/24収穫	2017/10/6	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

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14261	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	2017/9/29収穫	2017/10/6	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)	0.91
14260	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	2017/10/1収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14259	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	2017/9/24収穫	2017/10/6	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)	0.95
14258	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	2017/9/23収穫	2017/10/6	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)	0.87
14257	2青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	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)	0.91
14251	2青果	産直パクチー(コリアンダー)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/10/3収穫	2017/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14249	2青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/9/27収穫	2017/10/4	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)	0.82
14248	2青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/10/2収穫	2017/10/4	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)	0.94
14247	2青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2017/9/23収穫	2017/10/4	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)	1.12
14237	2青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/9/25収穫	2017/10/4	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)	0.87
14227	2青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)(直送)(ハリマ農業協同組合)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2017/9/26収穫	2017/10/2	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)	1.23
14226	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	2017/9/16収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14225	2青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2017/9/21収穫	2017/9/29	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)	0.89
14224	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	2017/9/19収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14223	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	2017/9/22収穫	2017/9/29	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)	0.80
14222	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	2017/9/19収穫	2017/9/29	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)	0.70
14221	2青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	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)	0.88
14220	2青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	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)	0.81
14219	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	2017/9/12収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14218	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	2017/9/11収穫	2017/9/29	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)	0.83
14217	2青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/9/23収穫	2017/9/29	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)	0.79
14216	2青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/9/23収穫	2017/9/29	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)	0.85
14215	2青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちや(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/9/12収穫	2017/9/29	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)	0.92
14214	2青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14206	2青果	産直里芋(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/9/20収穫	2017/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14205	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	原料産地に同じ	2017/9/23収穫	2017/9/28	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)	0.77
14198	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	2017/9/22収穫	2017/9/27	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)	0.91
14186	2青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/9/20収穫	2017/9/26	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)	1.00
14185	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	2017/9/22収穫	2017/9/26	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
14184	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	2017/9/19収穫	2017/9/26	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)	0.97
14178	2青果	青森県産毛豆	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/9/15収穫	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14163	2青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14162	2青果	産直梨(新高)(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14161	2青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	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
14160	2青果	産直刀根柿(王隱堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/9/16収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14159	2青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	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)	0.87
14158	2青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	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)	0.92
14157	2青果	産直極早生みかん(Eプランクトマ モト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14156	2青果	産直極早生みかん(佐伊津有農 研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	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)	0.91
14155	2青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14154	2青果	産直シークワーサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2017/9/5、6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14153	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	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14152	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	2017/9/9収穫	2017/9/22	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)	0.75
14151	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	2017/9/12収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69
14150	2青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/21	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)	1.03
14149	2青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/21	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)	0.84
14148	2青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/9/15収穫	2017/9/21	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)	1.06
14147	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	2017/9/13収穫	2017/9/21	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)	0.84

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14146	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	2017/9/9収穫	2017/9/21	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)	0.88
14145	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	2017/9/6収穫	2017/9/21	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)	0.90
14144	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	2017/9/9収穫	2017/9/21	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)	1.07
14143	2青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/9/7収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14130	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	2017/9/12収穫	2017/9/19	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
14108	2青果	産直四つ葉ハクナ(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	2017/9/13収穫	2017/9/16	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)	1.17
14119	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	原料産地に同じ	2017/9/5収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14118	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	原料産地に同じ	2017/9/5収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14117	2青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/8/26収穫	2017/9/15	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)	1.13
14116	2青果	産直パレイショ(マーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/9/6収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14115	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	2017/9/7収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14114	2青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14105	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	原料産地に同じ	2017/8/27収穫	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14104	2青果	産直玉ねぎ(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2017/8/28収穫	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14103	2青果	産直パレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14101	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	2017/9/11収穫	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
14100	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	2017/9/11収穫	2017/9/13	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)	0.95
14099	2青果	W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14093	2青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/9/5収穫	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14092	2青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14088	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	2017/9/8収穫	2017/9/12	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)	1.06
14087	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	2017/9/8収穫	2017/9/12	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)	0.89
14064	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	2017/8/31、9/1収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14063	2青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/9/1収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14062	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	2017/8/31収穫	2017/9/6	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
14061	2 青果	産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/6	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)	0.89
14060	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーーラ) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14059	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/8/29収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14058	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/8/30収穫	2017/9/6	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)	0.89
14057	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県阿蘇市	原料産地に同じ	2017/9/1、2収穫	2017/9/6	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)	0.93
14056	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	2017/9/1収穫	2017/9/6	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)	0.74
14048	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/28収穫	2017/9/5	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)	0.85
14047	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/9/2収穫	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14046	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/4	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)	0.96
14045	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/4	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)	1.00
14044	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	2017/8/17収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14043	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	2017/8/22収穫	2017/9/1	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)	0.73
14042	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	2017/8/23収穫	2017/9/1	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)	0.85
14041	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	2017/8/21収穫	2017/9/1	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)	0.90
14040	2 青果	産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2017/8/21収穫	2017/9/1	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)	0.86
14039	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	2017/8/22収穫	2017/9/1	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)	0.73
14038	2 青果	産直しょうが(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/8/22収穫	2017/9/1	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
14037	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/8/18収穫	2017/9/1	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)	1.26
14035	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/8/19収穫	2017/8/31	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)	0.89
14034	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	2017/8/28収穫	2017/8/31	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
14033	2 青果	産直梨(豊水)(清和梨部会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/8/25収穫	2017/8/31	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
14027	2 青果	産直劍淵のかぼちゃ(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	2017/8/12収穫	2017/8/31	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
14026	2 青果	産直ぶどう(甲州)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2017/8/26収穫	2017/8/31	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)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14025	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	2017/8/26収穫	2017/8/31	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
14024	2青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2017/8/19収穫	2017/8/30	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)	0.86
14015	2青果	産直梨(あきづき)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/8/20収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14014	2青果	産直梨(あきづき)(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/8/21収穫	2017/8/25	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)	0.69
14013	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	2017/8/20収穫	2017/8/25	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)	0.82
14012	2青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/8/20収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.62
14011	2青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/8/21収穫	2017/8/25	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)	1.09
14010	2青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2017/8/15収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14009	2青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2017/8/18収穫	2017/8/25	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)	0.64
14007	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	原料産地に同じ	2017/8/19収穫	2017/8/25	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)	1.22
14000	2青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2017/8/17収穫	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13998	2青果	十勝産ホワイトコーン	北海道帯広市	原料産地に同じ	2017/8/16収穫	2017/8/24	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)	1.22
13990	2青果	産直アールスマロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/8/19収穫	2017/8/23	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)	0.77
13977	2青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/18	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)	1.07
13965	2青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/8/14収穫	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13964	2青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/8/14収穫	2017/8/17	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)	1.05
13963	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	2017/8/14収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.45
13962	2青果	産直ミニとうがらし(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13961	2青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/16	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)	0.66
13960	2青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2017/8/6収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13959	2青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2017/8/4収穫	2017/8/16	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)	0.93
13954	2青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潴郡	原料産地に同じ	2017/8/11収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13953	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	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13952	2青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	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)	1.00

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13951	2青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	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)	1.03
13950	2青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	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
13949	2青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/8/8収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13944	2青果	産直きゅうり(ゆらぎ俱楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/8/7～9収穫	2017/8/15	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)	0.79
13942	2青果	産直梨(あきづき大玉)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/11収穫	2017/8/14	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
13941	2青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果) (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/8/10収穫	2017/8/14	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)	0.95
13929	2青果	産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/8/4、5収穫	2017/8/10	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
13928	2青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/6収穫	2017/8/10	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)	0.97
13927	2青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/10	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
13926	2青果	産直梨(幸水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/10	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)	0.94
13924	2青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	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)	0.85
13923	2青果	産直りんご(秋映)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	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)	0.91
13922	2青果	産直りんご(秋映)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	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)	0.73
13921	2青果	産直りんご(秋映)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	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)	0.87
13920	2青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	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)	1.00
13919	2青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	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)	0.99
13918	2青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	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)	1.08
13917	2青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	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)	1.04
13916	2青果	産直りんご(王林)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13915	2青果	産直りんご(王林)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	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)	0.93
13914	2青果	産直りんご(王林)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	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
13913	2青果	産直りんご(王林)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13912	2青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	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
13911	2青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/110ページ

※ 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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
13910	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13907	2 青果	産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/7/31収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13906	2 青果	産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13905	2 青果	産直みかん(幼果)(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13904	2 青果	産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13903	2 青果	産直みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/7/31収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13902	2 青果	産直みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/7/27収穫	2017/8/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13901	2 青果	産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/9	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)	0.96
13899	2 青果	産直みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13898	2 青果	産直みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/7/25収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13897	2 青果	産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/8/1収穫	2017/8/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13896	2 青果	産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/7/26収穫	2017/8/8	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13895	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	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/8	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)	1.07
13894	2 青果	産直梨(豊水)(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/8/4収穫	2017/8/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13893	2 青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/8/3収穫	2017/8/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13874	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/8/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13873	2 青果	産直小さなかぼちや(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/4	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13872	2 青果	産直ブラックオリンピア(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/31収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13871	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2017/7/28収穫	2017/8/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13870	2 青果	産直ワッサー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13859	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/7/29、30収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13858	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13857	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13851	2 青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13837	2青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/7/28、29収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13836	2青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/7/27収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13831	2青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/7/24収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13830	2青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13829	2青果	産直ブルーン(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13828	2青果	産直ブルーン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13827	2青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13826	2青果	産直長野スイートコーン(JAながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13825	2青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13817	2青果	産直巨峰(ヤマモグレープ)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13816	2青果	産直梨(幸水)(Eプランクトマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13815	2青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13814	2青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13813	2青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13810	2青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13796	2青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13795	2青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13776	2青果	産直ミニバブリカ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/7/16収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13775	2青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13770	2青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/12収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13769	2青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/12収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13767	2青果	北海道四つ葉カラフルミニトマト(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2017/7/13収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13766	2青果	産直すも(太陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2017/7/15収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13765	2青果	産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/7/15収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13759	2青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/12収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13758	2青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/12収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13757	2青果	産直里芋(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/16収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13755	2青果	産直ブルーン(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/12収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13754	2青果	産直ブルーン(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/14収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13753	2青果	産直セロリ(九州高原 やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/7/15、16収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13752	2青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2017/7/10収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13736	2青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/10収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13735	2青果	産直さつま芋(白系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/11収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13734	2青果	産直さつま芋(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/11収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13733	2青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/7/10収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13712	2青果	産直沖縄マンゴー(真南風)	沖縄県国頭郡	原料産地に同じ	2017/7/7収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13711	2青果	W)産直桃大分産(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/7/9収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13710	2青果	産直ブルーン(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/8収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13709	2青果	富良野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/7/4収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13707	2青果	産直サニールージュとホワイトオリンピア(直送)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹郡	原料産地に同じ	2017/7/8収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13706	2青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹郡	原料産地に同じ	2017/7/8収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13684	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	原料産地に同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13683	2青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2017/6/30収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.62
13682	2青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2017/7/3収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13681	2青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/6/6収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13680	2青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/7/3収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13679	2青果	産直しどう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13676	2青果	産直すもも(福岡市農協西グリーンセンター)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/6/29収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「_____」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
13673	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13663	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/5/20収穫	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13662	2 青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/30収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13654	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13653	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13650	2 青果	産直ミニパプリカ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2017/6/24収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13649	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.64
13648	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13647	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/6/27収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13646	2 青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13639	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13638	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/6/25収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13637	2 青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13636	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13617	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/6/23収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13616	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(Asoねこだけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/6/23収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13614	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/6/24収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13592	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/6/19収穫	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13586	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/6/18収穫	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.61
13585	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/20収穫	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13686	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーグ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2017/6/19収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13580	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/6/18収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13579	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/17収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13578	2 青果	産直しとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/18収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.55

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13556	2青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/6/17収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13555	2青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/6/16収穫	2017/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13554	2青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/16収穫	2017/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13553	2青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(安心院オーガニックファーム)	(ベビーリーフ)大分県宇佐市	原料産地に同じ	(ベビーリーフ)2017/6/13収穫	2017/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13548	2青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(アビオスファーム)	(ピーマン)宮崎県都城市	原料産地に同じ	(ピーマン)2017/6/10収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13547	2青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(サガンベジ)	(春菊・小松菜・水菜・山東菜・スイスチャード)佐賀県三養基郡	原料産地に同じ	(春菊・小松菜・水菜・山東菜・スイスチャード)2017/6/14収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13545	2青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(hana本舗)	(小松菜・サラダ水菜・スイスチャード・赤玉ねぎ)大分県臼杵市	原料産地に同じ	(小松菜・サラダ水菜・スイスチャード・赤玉ねぎ)2017/6/14収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13541	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	原料産地に同じ	2017/6/13収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13540	2青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/6/9収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13536	2青果	産直梅(完熟南高)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2017/6/11収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13529	2青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13528	2青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13527	2青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/13収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13526	2青果	産直白ねぎ(根深)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13522	2青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13521	2青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/6/9収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13520	2青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13517	2青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/11収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13516	2青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13515	2青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2017/6/4収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13514	2青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13513	2青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/11収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
										検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13503	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13492	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13491	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/6/5、6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13488	2 青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13473	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13472	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13471	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13465	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13464	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/5/28収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13453	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/4収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13449	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/6/2収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13448	2 青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/5/26収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13447	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/6/1収穫	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13446	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/3収穫	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13437	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	原料産地に同じ	2017/5/26収穫	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13436	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/6/3収穫	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13435	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/6/1収穫	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13429	2 青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/30収穫	2017/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13428	2 青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/5/31収穫	2017/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13426	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/5/24収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13425	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/5/31収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13424	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/5/27収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13397	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/5/26収穫	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13385	2 青果	平兵衛酢(へべす)(直送)	宮崎県日向市	原料産地に同じ	2017/5/23収穫	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13381	2 青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/5/26収穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13380	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地に同じ	2017/5/27収穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13378	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/5/27収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13377	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協西グリーンセンター)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/5/24収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13367	2 青果	産直八重山パイン(JAおきなわ)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/5/23収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13346	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13345	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13344	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13341	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイプランツファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/21～23収穫	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13324	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隱堂農園グループ)	奈良県吉野郡	原料産地に同じ	2017/5/19収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13323	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2017/5/21収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13322	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/5/21収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13321	2 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/5/20収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13313	2 青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2017/5/14、15収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13312	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13298	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13297	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13291	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13290	2 青果	産直にんにく(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13289	2 青果	産直パレイショ(マーク)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13287	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13286	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13285	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/4収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13280	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13279	2青果	産直八重山パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13278	2青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13277	2青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隱堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13276	2青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13275	2青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/5/13収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13274	2青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13273	2青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/4/12収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13272	2青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13271	2青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13270	2青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13269	2青果	産直バセリ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/10収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13268	2青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13267	2青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/5/12収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13261	2青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13250	2青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13249	2青果	産直バレイショ(マーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13248	2青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13241	2青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/4/22収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13240	2青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/7収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13239	2青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13238	2青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13237	2青果	産直小梅(王隱堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13235	2青果	産直雲仙グリーンメンゴ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13234	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	原料産地に同じ	2016/11/5収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13229	2青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13223	2青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13222	2青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13221	2青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13220	2青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13219	2青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13208	2青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13207	2青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13206	2青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/4収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13204	2青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/4/20, 24収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13197	2青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13196	2青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13195	2青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/4/30収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13194	2青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13192	2青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/1収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13185	2青果	産直バレイショ(マーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/4/30収穫	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13184	2青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/4/29収穫	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13182	2青果	W)産直ミヨウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/4/25収穫	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13179	2青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/4/28収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13171	2青果	産直バレイショ(マーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/4/25収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13170	2青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/4/26収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13169	2青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/4/25収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13164	2青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/4/25収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13163	2青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/4/24収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13160	2青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/4/23収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13159	2青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/4/24収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13158	2青果	産直二つ葉玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/4/23収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13157	2青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/4/20収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13150	2青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/4/22収穫	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13149	2青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/4/20収穫	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13147	2青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/4/15収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13146	2青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/4/18収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13145	2青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/4/19収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.63
13144	2青果	W)産直下郷農協のたけのこ(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2017/4/17収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13129	2青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/4/18収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13128	2青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/4/17収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13124	2青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2017/4/8収穫	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13119	2青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/4/16収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13118	2青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13117	2青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2017/4/13収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13116	2青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13115	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	2017/4/15収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13106	2青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2017/4/11収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.51
13099	2青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山市	原料産地に同じ	2017/4/10収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13098	2青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/4/8収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13088	2青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/4/8収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13087	2青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	福岡県福岡市	2017年3月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13072	2青果	産直八重山ボゴールパイン(JAおきなわ八重山パイン生産部会)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/4/4収穫	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13067	2青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/4/3収穫	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13056	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	2017/4/3収穫	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13055	2青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/4/3収穫	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13054	2青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2017/3/20収穫	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13049	2青果	産直人参(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/3/31収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13048	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	2017/3/31収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13047	2青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/3/30収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13046	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	2017/3/17収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13045	2青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/3/28収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13044	2青果	直)産直八重山ボゴールバイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/3/29収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13043	2青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/10/29収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15268	3牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モツツアレラ)	——	兵庫県神戸市	2018/1/29製造	2018/2/9	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)	0.90
15267	3牛乳・乳製品	とろけるピザチーズ	——	兵庫県神戸市	2018/1/9製造	2018/2/9	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)	1.03
15266	3牛乳・乳製品	ミックスチーズ	——	愛知県津島市	2018/1/11製造	2018/2/9	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)	0.99
15256	3牛乳・乳製品	とろけるスライスチーズ	——	埼玉県狭山市	2017/12/19製造	2018/2/8	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)	0.85
15255	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	2018/2/1製造	2018/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.73
15254	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	2018/2/1製造	2018/2/8	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)	0.90
15155	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/19製造	2018/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15154	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	2017/12/9製造	2018/1/29	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)	0.80
15153	3牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/28製造	2018/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15152	3牛乳・乳製品	よつ葉パンにおいしいバター＆ひまわりオイル	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/1/3製造	2018/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15149	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	2017/12/7製造	2018/1/26	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)	0.63
15148	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	北海道河東郡	2017/12/7製造	2018/1/26	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)	0.84
15147	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズファンデュ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/16製造	2018/1/26	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)	1.03

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 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

原料地(「 」(横線)を記載しています。

（注）測定結果は、測定器の仕様による。測定器の仕様によっては、測定結果が異なる場合がある。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
15146	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	北海道河東郡	2017/12/22製造	2018/1/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15145	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	2017/11/27製造	2018/1/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15115	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	2018/1/10製造	2018/1/24	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.37
15081	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	2018/1/13製造	2018/1/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15080	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	2018/1/13製造	2018/1/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80
15072	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	2017/12/28製造	2018/1/19	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.52
15003	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	2018/1/4製造	2018/1/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15002	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/1/7製造	2018/1/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15001	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	2018/1/7製造	2018/1/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14507	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/10/30製造	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14506	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/11/1製造	2017/11/8	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)	0.92
14505	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/11/1製造	2017/11/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14478	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2017/11/3製造	2017/11/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14477	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2017/11/3製造	2017/11/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14476	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2017/11/3製造	2017/11/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14252	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 タンタカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/9/2製造	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14233	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 ロビオーラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/9/3製造	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14109	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎ネレッロ・シラリカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/8/17製造	2017/9/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13989	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	2017/8/19製造	2017/8/23	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13988	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	2017/8/19製造	2017/8/23	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)	0.97
13987	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	2017/8/17製造	2017/8/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13986	3牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2017/8/19製造	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13692	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/6/29製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13691	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13690	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13641	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2017/4/5製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.53
13640	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2017/3/18製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13635	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チeddar(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2017/4/5製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13634	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズチeddar	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2017/3/18製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13537	3牛乳・乳製品	熊本育ち いちじく&ヨーグルト	(生乳・いちじく)熊本県	熊本県熊本市	2017/6/2製造	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13506	3牛乳・乳製品	熊本育ち 生ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2017/6/2製造	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13102	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/6製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13101	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/9製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13100	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/9製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14665	4粉ミルク	レーベンスマイルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/9/13製造	2017/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14664	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	2017/10/12製造	2017/11/27	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)	1.06
13319	4粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/3/28製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13318	4粉ミルク	レーベンスマイルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/4/17製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70
15165	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	2018/1/28集卵	2018/1/30	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)	0.80
15144	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	2018/1/24集卵	2018/1/26	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)	0.70
15045	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	2018/1/14集卵	2018/1/16	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)	0.80
15004	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	2018/1/9集卵	2018/1/11	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
14779	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	2017/12/5集卵	2017/12/7	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)	0.83
14771	5たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/12/5集卵	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.75
14760	5たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2017/11/29集卵	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.62
14746	5たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2017/12/3集卵	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14745	5たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2017/12/3集卵	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14435	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	2017/10/29集卵	2017/11/1	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)	0.68

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 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りうる。

原料产地に「—」(横線)を記載しています。

以上が御用意の範囲で、お手伝いいたします。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
14434	5たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリーフーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2017/10/30集卵	2017/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14418	5たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地に同じ	2017/10/26集卵	2017/10/31	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14417	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	2017/10/27集卵	2017/10/31	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13985	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	2017/8/20集卵	2017/8/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13892	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	2017/8/3集卵	2017/8/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13891	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	2017/7/31集卵	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13744	5たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/7/10集卵	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13743	5たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/7/10集卵	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.58
13490	5たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2017/6/8集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13489	5たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2017/6/8集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13487	5たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13485	5たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/6/5集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13484	5たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2017/6/4集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13105	5たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地に同じ	2017/4/10集卵	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13104	5たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2017/4/8集卵	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13076	5たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2017/4/5集卵	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13068	5たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリーフーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2017/4/5集卵	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14998	6牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2018/1/4製造	2018/1/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14932	6牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2017/12/19製造	2017/12/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14887	6牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2017/12/16製造	2017/12/21	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)	1.01
14678	6牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/11/25製造	2017/11/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14585	6牛肉	松阪牛ロースすき焼用 松阪牛モモすき焼用	三重県	岡山県勝田郡	2017/8/28製造	2017/11/17	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.45
14570	6牛肉	宮崎和牛すき焼用(モモ) 宮崎和牛すき焼用(肩ロース) 宮崎和牛サーロインステーキ 宮崎和牛焼肉用(ロース・バラ)	宮崎県	岡山県勝田郡	2017/10/23製造	2017/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14554	6 牛肉	神戸牛すき焼き用(ロース・肩ロース) 神戸牛すき焼き用(モモ・カタ) 但馬牛すき焼用肩ロース(兵庫県産)	兵庫県	岡山県勝田郡	2017/10/23製造	2017/11/15	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)	1.27
14540	6 牛肉	鹿児島牛モモすき焼き用	鹿児島県	岡山県勝田郡	2017/10/23製造	2017/11/14	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
14491	6 牛肉	近江牛モモしゃぶしゃぶ用	滋賀県	熊本県熊本市	2017/10/24製造	2017/11/8	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)	1.40
14299	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/12	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)	1.49
14287	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/11	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)	1.35
14098	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14097	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13995	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2017/8/21製造	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13845	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2017/7/4製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13719	6 牛肉	宮崎和牛切り落とし	宮崎県	岡山県勝田郡	2017/6/30製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13622	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/6/22製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13574	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2017/6/13製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13414	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13410	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13096	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13094	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13061	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2017/3/20製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14997	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/12/28製造	2018/1/11	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)	1.01
14984	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2018/1/6製造	2018/1/10	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
14679	7 豚肉	産直豚(山彦屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/11/25製造	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14518	7 豚肉	鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	鹿児島県	熊本県熊本市	2017/10/20製造	2017/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14096	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	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)	0.78
13996	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/8/21製造	2017/8/23	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)	0.80
13696	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2017/7/3製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13415	7 豚肉	産直豚(山壹屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13095	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13062	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/3/27製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15243	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	2018/2/3製造	2018/2/7	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)	0.89
15187	8 鶏肉	産直おおいた冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2018/1/30製造	2018/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
15177	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	2018/1/25製造	2018/1/31	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
14985	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2018/1/5製造	2018/1/10	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)	0.96
13842	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/7/3製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13420	8 鶏肉	産直おおいた冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2017/5/24製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13419	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2017/5/26製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13407	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2017/5/29製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15206	9 パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
15201	9 パン類	ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (小豆)2013年10月収穫	2018/2/2	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)	0.96
15181	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタバ)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15180	9 パン類	あんとクリームのデニッシュ(フルタバ)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (小豆)2015年9月収穫	2018/1/31	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)	0.84
15169	9 パン類	アップルクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年収穫	2018/1/30	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)	0.77
15168	9 パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (クランベリー・アーモンド)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年収穫 (クランベリー・アーモンド) 2016年収穫	2018/1/30	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)	1.02

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15167	9/パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)熊本県	山口県防府市	(米)2016年10月～11月収穫	2018/1/30	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)	1.03
15166	9/パン類	クリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15104	9/パン類	米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	2018/1/18製造	2018/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
15096	9/パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)愛媛県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年収穫 (よもぎ)2016年3月～5月収穫	2018/1/22	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)	0.94
15095	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	2018/1/22	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)	1.23
15094	9/パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/1/22	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)	0.96
15093	9/パン類	コーヒーロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	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)	0.83
15092	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	2018/1/22	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)	1.11
15091	9/パン類	スイートフラワー(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15090	9/パン類	チョコブチパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	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
15089	9/パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	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)	0.99
15078	9/パン類	紅はるかクロワッサン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	熊本県熊本市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	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)	0.90
15077	9/パン類	紅はるかクロワッサン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	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)	0.76
15076	9/パン類	紅はるかクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	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)	0.96
15075	9/パン類	紅はるかクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15074	9/パン類	紅はるかクロワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	島根県出雲市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15073	9/パン類	紅はるかクロワッサン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	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)	0.76
15027	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	2018/1/15	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)	0.82

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15026	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入)(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2018/1/15	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
15025	9パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/1/15	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)	0.77
15024	9パン類	チョコステイック(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年収穫	2018/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15023	9パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年収穫	2018/1/15	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)	1.06
15017	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)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15016	9パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15015	9パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年収穫	2018/1/12	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)	0.93
15014	9パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年収穫	2018/1/12	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)	1.03
15013	9パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15012	9パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.72
14523	9パン類	ふんわり食パン(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	2017/11/10	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)	0.97
14522	9パン類	黒糖風味ロールパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年収穫	2017/11/10	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)	1.07
14471	9パン類	元気くんクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年収穫	2017/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14470	9パン類	アップルデニッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (りんご)青森県	福岡県福岡市	(小麦)2015年収穫 (りんご)2017年収穫	2017/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14464	9パン類	紅はるか芋パン(永田パン)	(小麦)北海道 (さつま芋)鹿児島県	熊本県熊本市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月収穫	2017/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14463	9パン類	紅はるか芋パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (さつま芋)鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月収穫	2017/11/3	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)	0.81
14462	9パン類	紅はるか芋パン(フルタパン)	(小麦)北海道 (さつま芋)鹿児島県	福岡県福岡市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月収穫	2017/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14461	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)2016年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月収穫	2017/11/3	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)	0.96
14460	9パン類	紅はるか芋パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (さつま芋)鹿児島県	島根県出雲市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月収穫	2017/11/3	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)	1.02
14459	9パン類	紅はるか芋パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (さつま芋)鹿児島県	福岡県北九州市	(小麦)2016年8月～9月収穫 (さつま芋)2017年9月収穫	2017/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14071	9パン類	板チョコクロワッサン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	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)	1.22

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14070	9/パン類	板チョコクロワッサン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	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)	1.18
14069	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)2015年収穫	2017/9/4	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)	0.96
14068	9/パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	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)	1.26
14067	9/パン類	板チョコクロワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	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)	0.94
14066	9/パン類	板チョコクロワッサン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13876	9/パン類	モーニングプラン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年～2016年収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13764	9/パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13604	9/パン類	ミニクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～6月収穫	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13603	9/パン類	ノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (くるみ・レーズン)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～6月収穫 (くるみ)2016年9月～10月収穫 (レーズン)2016年8月～9月収穫	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13601	9/パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13600	9/パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月収穫	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13570	9/パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13569	9/パン類	山型食パン(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13568	9/パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13566	9/パン類	サンマスクットレーズンパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (ぶどう)2016年3月～4月収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13413	9/パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13412	9/パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月、2016年収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13362	9/パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)国内各地	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (米)2016年9月～10月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13356	9/パン類	ダマンドステイック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13355	9/パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫 (大麦)2016年5月～6月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
15332	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産ごまさば一夜干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2017年11月漁獲	2018/2/15	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)	0.95
15331	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産ごまさばみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2017年11月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
15330	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産天然真鯛切身(骨取り)	長崎県	長崎県長崎市	2017年3月漁獲	2018/2/15	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)	0.83
15328	10	魚介類・水産ねり製品	国内産むきあさり(冷凍) 国内産大粒むきあさり(冷凍)	熊本県有明海	神奈川県横浜市	2018/2/9水揚	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15327	10	魚介類・水産ねり製品	国産白身魚パジルオリーブソテー	(シイラ)東シナ海	千葉県船橋市	(シイラ)2016年10月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.58
15326	10	魚介類・水産ねり製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)三陸沖	千葉県船橋市	(鮭)2016年10月～12月漁獲	2018/2/15	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)	1.04
15320	10	魚介類・水産ねり製品	宍道湖産大和しじみ	島根県	島根県出雲市	2017/8/8水揚	2018/2/15	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
15317	10	魚介類・水産ねり製品	つまみれんこん天	(すけそだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2018/2/12製造	2018/2/14	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)	1.01
15315	10	魚介類・水産ねり製品	いわしフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年1月水揚	2018/2/14	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
15314	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単国産いか竜田揚げ	(いか)国内各地	佐賀県唐津市	(いか)2017年2月～7月水揚	2018/2/14	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
15313	10	魚介類・水産ねり製品	国産あじのみりん干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年8月水揚	2018/2/14	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)	0.68
15312	10	魚介類・水産ねり製品	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年12月水揚	2018/2/14	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)	0.78
15309	10	魚介類・水産ねり製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島・シドアルジョ	インドネシア	2017年9月漁獲	2018/2/14	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)	0.74
15308	10	魚介類・水産ねり製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島・グレシック	インドネシア	2017年10月漁獲	2018/2/14	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)	0.80
15276	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで柔らかいかゲソの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2017年6月～7月漁獲	2018/2/9	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
15260	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	アメリカ、カナダ、ロシア、アイスランド	宮城県牡鹿郡	2018/2/5製造	2018/2/8	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)	0.66
15259	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)アメリカ、カナダ、ロシア、アイスランド	宮城県牡鹿郡	2018/2/5製造	2018/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/110ページ

※ 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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことといいます。

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。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても液体との接地面積が変動する。

※ 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

前記の原稿にて、筆者名が挙げられており、したがって筆地が変更に付いた場合は原稿に「（横線）」を記載いたします。

本件地に、——(権利)を記載していります。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素		放射能測定結果		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)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15257	10 魚介類・水産ねり製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア 産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・スラ ウェシ島	インドネシア	2017年10月漁獲	2018/2/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06		
15245	10 魚介類・水産ねり製品	長崎雑魚天(のし天ぷら)	(あじ・さんま・このし ろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2017/10/4水揚 (さんま)2017/4/27水揚 (このしろ)2017/9/21水揚	2018/2/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99		
15244	10 魚介類・水産ねり製品	イカたっぷり揚げ天	(いか)インド (すけそうだら)北海 道 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	2018/2/5製造	2018/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04		
15220	10 魚介類・水産ねり製品	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	2018/2/2製造	2018/2/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.30		
15213	10 魚介類・水産ねり製品	北陸産真いわしフレ	石川県	長崎県長崎市	2016年7月水揚	2018/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06		
15212	10 魚介類・水産ねり製品	ほつけ開き	アメリカ	長崎県長崎市	2017年9月水揚	2018/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06		
15211	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産さばフレ徳用	長崎県	長崎県長崎市	2017年6月水揚	2018/2/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86		
15208	10 魚介類・水産ねり製品	サクッと薩摩小えびの唐揚げ	(えび)鹿児島県	鹿児島県阿久根 市	(えび)2017/12/21水揚	2018/2/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02		
15203	10 魚介類・水産ねり製品	野菜揚げ	(すけそうだら)北海 道 (玉ねぎ・キャベツ) 国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10 月漁獲 (玉ねぎ)2017年11月収穫 (キャベツ)2018年1月収穫	2018/2/2	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11		
15178	10 魚介類・水産ねり製品	対馬産活きしめあなご切身(たれ付 き)	(あなご)長崎県対 馬沖	長崎県長崎市	(あなご)2017年3月漁獲	2018/1/31	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89		
15161	10 魚介類・水産ねり製品	対馬産小あじ一塩開き干し	(あじ)長崎県対馬 沖	長崎県対馬市	(あじ)2017年6月水揚	2018/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08		
15160	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンでいいわしの唐揚げ	(いわし)広島県	広島県広島市	(いわし)2016年6月～2017 年2月漁獲	2018/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06		
15143	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンで明石だこの唐揚げ	(たこ)兵庫県明石 市	兵庫県姫路市	(たこ)2017/7/25水揚	2018/1/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93		
15099	10 魚介類・水産ねり製品	瀬戸内海産なまこ(スライス)	瀬戸内海	広島県廿日市市	2018/1/17水揚	2018/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.40		
15064	10 魚介類・水産ねり製品	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	2018/1/10製造	2018/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02		
15063	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンが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	2018/1/10製造	2018/1/18	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.79		
15062	10 魚介類・水産ねり製品	あじの桜干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2017年6月水揚	2018/1/18	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75		
15061	10 魚介類・水産ねり製品	ふぞろいの刺身用真あじフレ(東 シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017/11/25漁獲	2018/1/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77		
15060	10 魚介類・水産ねり製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2017/12/21、22漁 獲	2018/1/18	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)	1.07		

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
15059	10	魚介類・水産ねり製品	青森産大和しじみ	青森県五所川原市	青森県青森市	2017/6/20水揚	2018/1/18	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.45
15040	10	魚介類・水産ねり製品	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7月～11月漁獲	2018/1/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14987	10	魚介類・水産ねり製品	山陰産あなご開き干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2017/12/8漁獲	2018/1/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14971	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産柳たこ薄造り(ほん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2016年5月水揚	2018/1/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14943	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2016年4月～2017年3月漁獲	2017/12/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14942	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	(鮭)北海道	愛媛県松山市	2017/12/26製造	2017/12/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14941	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2016/10/1水揚	2017/12/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14940	10	魚介類・水産ねり製品	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)2016年8月～11月漁獲 (いか)2016年6月～8月漁獲 (昆布)2016年7月～8月採取	2017/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14935	10	魚介類・水産ねり製品	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・えび)2017年4月～6月漁獲 (いか)2017年5月～7月漁獲	2017/12/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14934	10	魚介類・水産ねり製品	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)2016年10月～12月漁獲	2017/12/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14909	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産いくらのしょうゆ漬	(いくら)北海道東沖	北海道根室市	(いくら)2017/9/25水揚	2017/12/23	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14905	10	魚介類・水産ねり製品	伊達巻(大) [单品、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	静岡県焼津市	2017/11/15製造	2017/12/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14904	10	魚介類・水産ねり製品	なると巻 (单品、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)2017年10月漁獲 (すけそうだら)2017年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/12/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14903	10	魚介類・水産ねり製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えぞ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2017年7月漁獲 (えぞ)2017年6月漁獲	2017/12/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14902	10	魚介類・水産ねり製品	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 (えぞ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2017年7月漁獲 (たら・えぞ)2017年6月漁獲	2017/12/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.74
14901	10	魚介類・水産ねり製品	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)2017年10月漁獲 (すけそうだら)2017年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/12/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
14900	10 魚介類・水産ねり製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(紅)]	(いとより)タイ (すけそだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2017年10月漁獲 (すけそだら)2017年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.72	検出せず (検出限界未満)	1.03
14899	10 魚介類・水産ねり製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(白)]	(いとより)タイ (すけそだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2017年10月漁獲 (すけそだら)2017年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.80	検出せず (検出限界未満)	0.97
14894	10 魚介類・水産ねり製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2017年12月漁獲	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.15	検出せず (検出限界未満)	1.13
14892	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除去)	長崎県	長崎県長崎市	2017年8月漁獲	2017/12/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.87	検出せず (検出限界未満)	0.88
14891	10 魚介類・水産ねり製品	かます開き	(かます)長崎県	長崎県長崎市	(かます)2017年11月漁獲	2017/12/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	0.84
14890	10 魚介類・水産ねり製品	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9月漁獲	2017/12/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.89	検出せず (検出限界未満)	0.79
14889	10 魚介類・水産ねり製品	開きあじ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2017年6月漁獲	2017/12/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	1.06
14885	10 魚介類・水産ねり製品	活さざえ(長崎県産)	長崎県	長崎県長崎市	2017年12月漁獲	2017/12/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.11	検出せず (検出限界未満)	1.22
14869	10 魚介類・水産ねり製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県	広島県廿日市市	2017年12月漁獲	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.09	検出せず (検出限界未満)	1.20
14861	10 魚介類・水産ねり製品	うす塩味さわら	(さわら)長崎県	長崎県長崎市	(さわら)2016年12月漁獲	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	1.01
14860	10 魚介類・水産ねり製品	このしろ酢漬	(このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(このしろ)2016年12月漁獲	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.67	検出せず (検出限界未満)	0.75
14859	10 魚介類・水産ねり製品	しめさば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2016年12月漁獲	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	0.76
14858	10 魚介類・水産ねり製品	淡塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2016年12月漁獲	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.77	検出せず (検出限界未満)	0.94
14856	10 魚介類・水産ねり製品	国産まぐろ薄造り	(ふぐ)石川県	福岡県粕屋郡	(ふぐ)2017年2月～3月水揚	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.21	検出せず (検出限界未満)	1.28
14846	10 魚介類・水産ねり製品	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)2016/11/5漁獲	2017/12/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.80	検出せず (検出限界未満)	0.88
14842	10 魚介類・水産ねり製品	一夜漬粒うに	北海道利尻島、礼文島沖	茨城県神栖市	2016年6月～8月漁獲	2017/12/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.18	検出せず (検出限界未満)	1.17
14822	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産養殖とらふぐのフルコースセット	(ふぐ)長崎県	福岡県福岡市	(ふぐ)2017年11月水揚	2017/12/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.23	検出せず (検出限界未満)	1.24
14817	10 魚介類・水産ねり製品	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	(太刀魚)2017年7月漁獲	2017/12/13	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.74	検出せず (検出限界未満)	0.83
14813	10 魚介類・水産ねり製品	山口県産天然とらふぐのフルコースセット	(ふぐ)山口県	福岡県福岡市	(ふぐ)2017年10月水揚	2017/12/13	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.20	検出せず (検出限界未満)	1.22
14744	10 魚介類・水産ねり製品	鳥取県産とろハタ丸干し	(はたはた)鳥取県	島根県出雲市	(はたはた)2017/5/29漁獲	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.81	検出せず (検出限界未満)	1.00
14743	10 魚介類・水産ねり製品	山陰産笹カレイ一夜干し	(かれい)島根県	島根県出雲市	(かれい)2017/10/19漁獲	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.77	検出せず (検出限界未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14742	10	魚介類・水産ねり製品	秋鮭スマーカーサーモンスライス	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2017年9月漁獲	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14696	10	魚介類・水産ねり製品	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2017年8月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/11/29	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)	0.90
14632	10	魚介類・水産ねり製品	おでん種7種14品	(すけそだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそだら)2017/5/25 水揚	2017/11/22	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
14631	10	魚介類・水産ねり製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2017/3/14水揚 (このしろ)2017/9/21水揚 (いわし)2017/10/20水揚 (たちうお)2017/10/9水揚	2017/11/22	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)	0.88
14630	10	魚介類・水産ねり製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	(まぐろ)太平洋	静岡県焼津市	(まぐろ)2017/7/26水揚	2017/11/22	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)	0.98
14614	10	魚介類・水産ねり製品	飛魚(あご)すり身揚げ	(とびうお)島根県、長崎県 (えぞ)タイ、マレーシア	長崎県長崎市	(とびうお)2017/6/25水揚 (えぞ)2017/3/29水揚	2017/11/21	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)	1.02
14613	10	魚介類・水産ねり製品	釜揚げ桜えび	静岡県	静岡県静岡市	2017/5/10水揚	2017/11/21	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)	0.99
14573	10	魚介類・水産ねり製品	茎わかめのポール揚	(すけそだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	(すけそだら)2017/5/25 水揚 (わかめ)2017/9/29収穫	2017/11/16	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)	0.93
14572	10	魚介類・水産ねり製品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそだら)2017/5/23 水揚	2017/11/16	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)	0.97
14571	10	魚介類・水産ねり製品	笹かまぼこ	(すけそだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそだら)2017/5/25 水揚	2017/11/16	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
14563	10	魚介類・水産ねり製品	長崎一番 おでん7種12品	(すけそだら)北海道 (えぞ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・うずらの卵・玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2017/11/13製造	2017/11/15	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
14562	10	魚介類・水産ねり製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし・あじ)長崎県 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2017/10/20水揚 (あじ)2017/10/4水揚 (えぞ)2017/3/29水揚	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14545	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンではたはた磯辺揚げ	(はたはた)兵庫県	兵庫県姫路市	(はたはた)2017/4/14水揚	2017/11/14	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)	0.94
14502	10	魚介類・水産ねり製品	おでん種5種10品	(すけそだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそだら)2017/5/25 水揚	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14483	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産刺身用ほたて貝柱	北海道	千葉県船橋市	2016年9月～10月漁獲	2017/11/7	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)	0.83
14482	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産サーモン味噌漬(西京風味)	(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	2017/11/7	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)	0.85
14481	10	魚介類・水産ねり製品	北の海鮮塩鍋セット(スープ付)	(ほたて)青森県 (たら)北海道 (鮭)岩手県	千葉県船橋市	(ほたて)2017年4月～7月 漁獲 (たら)2016年、2017年漁 獲 (鮭)2016年10月～12月漁 獲	2017/11/7	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

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
14480	10 魚介類・水産ねり製品	のどぐろ入り天ぷら	(すけそだら)北海道 (のどぐろ)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそだら)2017/6/22 水揚 (のどぐろ)2017/7/28水揚	2017/11/7	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)	0.88
14453	10 魚介類・水産ねり製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭・ほたて・いか)北海道	北海道茅部郡	(鮭)2016年9月～11月漁獲 (ほたて)2017年2月漁獲 (いか)2017年6月～11月漁獲	2017/11/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14452	10 魚介類・水産ねり製品	北海道産水塩熟成時鮭切身	(鮭)北海道	北海道釧路市	(鮭)2017年5月漁獲	2017/11/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14451	10 魚介類・水産ねり製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに)2017年4月漁獲	2017/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14446	10 魚介類・水産ねり製品	簡単おでんセット(スープ付)	(すけそだら)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	2017/10/31製造	2017/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14445	10 魚介類・水産ねり製品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(えび)インドネシア、ベトナム (いか)長崎県、鹿児島県 (いとより)インド、ベトナム (すけそだら)北海道		(えび)2017年3月水揚 (いか)2016年6月水揚 (いとより)2017年8月水揚 (すけそだら)2017年1月水揚	2017/11/2	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14444	10 魚介類・水産ねり製品	お魚3種のつみれ鍋(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)2017年2月水揚 (とびうお)2017年8月水揚 (いわし)2017年9月～10月水揚	2017/11/2	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14443	10 魚介類・水産ねり製品	おでんセット 6種	(すけそだら)北海道	山口県防府市	(すけそだら)2017年9月漁獲	2017/11/2	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)	1.02
14442	10 魚介類・水産ねり製品	いろいろおでんセット	(すけそだら)北海道	山口県防府市	(すけそだら)2017年9月漁獲	2017/11/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14441	10 魚介類・水産ねり製品	ボイルずわいがに脚肉サイドカット	ロシア、カナダ、ノルウェー	愛媛県宇和島市	2016年4月～2017年8月漁獲	2017/11/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14432	10 魚介類・水産ねり製品	ずわいがに鍋(スープ付)	(かに)ロシア、カナダ、ノルウェー	愛媛県宇和島市	2016年4月～2017年8月漁獲	2017/11/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14425	10 魚介類・水産ねり製品	国産有頭アカアシエビ	福岡県	長崎県長崎市	2017年9月水揚	2017/11/1	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14416	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産地だこボイル	長崎県佐世保市	長崎県佐世保市	2017年6月～8月水揚	2017/10/31	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14415	10 魚介類・水産ねり製品	九州産天然真鯛のカルパッチョ	(鯛)福岡県、長崎県	福岡県福岡市	2017年9月～10月水揚	2017/10/31	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14414	10 魚介類・水産ねり製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス) 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	2017/10/21水揚	2017/10/31	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14413	10魚介類・水産ねり製品	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レスロイン 天然ぶり刺身用(スキンレス)背側 天然ぶり刺身用(スキンレス)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	2017/10/21水揚	2017/10/31	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)	0.97
14412	10魚介類・水産ねり製品	五島産天然マダイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/10/21水揚	2017/10/31	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
14411	10魚介類・水産ねり製品	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・鯛)2017/10/21水揚 (たこ)2017/8/30水揚	2017/10/31	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)	0.76
14410	10魚介類・水産ねり製品	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	2017/10/21水揚	2017/10/31	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)	1.36
14403	10魚介類・水産ねり製品	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)2016年10月水揚	2017/10/30	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)	1.38
14394	10魚介類・水産ねり製品	味付数の子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	2017/10/6製造	2017/10/27	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)	1.43
14381	10魚介類・水産ねり製品	北海道産サーモン切身(食塩無添加)	北海道	岐阜県岐阜市	2017/10/23製造	2017/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14380	10魚介類・水産ねり製品	宮城県産冷凍かき	宮城県	宮城県石巻市	2017年4月漁獲	2017/10/25	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)	0.86
14337	10魚介類・水産ねり製品	九十九里産はまぐり(冷凍)小粒 九十九里産はまぐり(冷凍)	千葉県	千葉県木更津市	2017年5月漁獲	2017/10/18	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)	1.27
14298	10魚介類・水産ねり製品	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ (いか・昆布)北海道函館市	北海道函館市	2017/10/7製造	2017/10/11	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)	0.96
14290	10魚介類・水産ねり製品	北海道産持ちしやも	北海道	茨城県神栖市	2016年9月～11月漁獲	2017/10/11	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
14282	10魚介類・水産ねり製品	あじ(ノルウェー産)の開き干し(大)	(あじ)ノルウェー	千葉県銚子市	(あじ)2017/1/6漁獲	2017/10/10	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)	0.86
14264	10魚介類・水産ねり製品	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2016年3月漁獲	2017/10/7	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)	1.15
14232	10魚介類・水産ねり製品	北海道産骨取り真だら切身	北海道	岐阜県岐阜市	2017/9/19製造	2017/10/3	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)	0.83
14213	10魚介類・水産ねり製品	北海道産味付数の子(折れ)	(数の子)北海道留萌沖	福岡県福岡市	(数の子)2017年3月漁獲	2017/9/29	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)	1.27
14212	10魚介類・水産ねり製品	北海道産いくらのしょうゆ漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2017年9月漁獲	2017/9/28	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)	0.92
14211	10魚介類・水産ねり製品	北海道産ボイル毛がに	北海道オホーツク沖	北海道札幌市	2017年4月水揚	2017/9/27	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)	1.35
14203	10魚介類・水産ねり製品	簡単煮魚セット めばる(北海道産柳の舞)	(めばる)北海道羅臼沖	岐阜県岐阜市	(めばる)2016年9月～10月漁獲	2017/9/27	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)	0.86
14142	10魚介類・水産ねり製品	宮崎日向灘産生しらす	宮崎県延岡市	宮崎県延岡市	2017年5月水揚	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14113	10魚介類・水産ねり製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月水揚	2017/9/15	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)	0.92

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14112	10	魚介類・水産ねり製品	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4月水揚	2017/9/15	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)	0.80
14111	10	魚介類・水産ねり製品	簡単煮魚セット メスケ(グリーンランド)	(メスケ)グリーンランド	岐阜県岐阜市	2017/9/4製造	2017/9/15	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)	0.86
14107	10	魚介類・水産ねり製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2016年9月水揚	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14106	10	魚介類・水産ねり製品	さけフレーク	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2016年9月水揚	2017/9/14	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)	1.21
14102	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道	北海道古平郡	2017年3月～9月漁獲	2017/9/14	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)	1.29
14094	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産ぼたんえび	北海道	北海道古平郡	2017年3月～9月漁獲	2017/9/13	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)	1.41
14091	10	魚介類・水産ねり製品	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	2017/9/4製造	2017/9/12	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)	0.78
14090	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産あんこう切身	長崎県	長崎県佐世保市	2016年7月～2017年8月漁獲	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14085	10	魚介類・水産ねり製品	長崎しつぽく蒲鉾	(えぞ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ力	長崎県長崎市	(えぞ)2017/3/22水揚 (すけそうだら)2016/7/19水揚	2017/9/11	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)	0.84
14084	10	魚介類・水産ねり製品	長崎一番 伊達巻	(ぐち)ミヤンマー	長崎県長崎市	(ぐち)2016/8/2水揚	2017/9/11	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)	0.73
14083	10	魚介類・水産ねり製品	昆布巻(かまぼこ)	(えぞ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ力 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2017/9/4製造	2017/9/11	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)	0.94
14074	10	魚介類・水産ねり製品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2017年6月漁獲	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14055	10	魚介類・水産ねり製品	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	2017/9/4製造	2017/9/6	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)	0.79
14022	10	魚介類・水産ねり製品	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	2017年4月水揚	2017/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13999	10	魚介類・水産ねり製品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(まぐろ)2017/7/27水揚	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13997	10	魚介類・水産ねり製品	かつお漬丼の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2017/2/16水揚	2017/8/23	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)	0.86
13984	10	魚介類・水産ねり製品	わら焼き戻りかつおたたき	北西太平洋	高知県幡多郡	2017/6/22水揚	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13971	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切り落し(骨・皮取り)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2017/6/13製造	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13966	10	魚介類・水産ねり製品	北海道產生さんま3尾 北海道產生さんま徳用5尾 北海道產塩さんま3尾 北海道產塩さんま徳用5尾	北海道東沖	福岡県福岡市	2017/8/14水揚	2017/8/17	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)	0.82
13958	10	魚介類・水産ねり製品	コーンステイック揚げ天	(とうもろこし)ニュージーランド、北海道 (えぞ)タイ (いとより)ミヤンマー	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	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)	0.83

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
13957	10	魚介類・水産ねり製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13956	10	魚介類・水産ねり製品	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ・ぐち)長崎県 (たら)アルゼンチン (いとより)タイ	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13955	10	魚介類・水産ねり製品	冷凍あさり(北海道厚岸産)	北海道厚岸郡	千葉県木更津市	2017/7/13漁獲	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13945	10	魚介類・水産ねり製品	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2月漁獲	2017/8/15	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13925	10	魚介類・水産ねり製品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	(すけそだら)2017/5/25 水揚 (わかめ)2016年採取	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13875	10	魚介類・水産ねり製品	いか天	(すけそだら)北海道 (いか)青森県	山口県防府市	(すけそだら)2016年12月 月水揚 (いか)2016年11月水揚	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13846	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2016年12月水揚	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13785	10	魚介類・水産ねり製品	青森県十三湖のじじみ(特大)	青森県五所川原市	青森県青森市	2016年8月漁獲	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13768	10	魚介類・水産ねり製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年11月水揚	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13756	10	魚介類・水産ねり製品	薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年11月水揚	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13740	10	魚介類・水産ねり製品	薩摩川内産うなぎの白焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2017年5月水揚	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13732	10	魚介類・水産ねり製品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	(うなぎ)鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	2017/3/16製造	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13708	10	魚介類・水産ねり製品	山陰産かます開き(大)	(かます)山口県下関市	島根県出雲市	2016/11/26水揚	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13704	10	魚介類・水産ねり製品	北海道パクパクさんま(開き)	(さんま)北海道東沖	北海道厚岸郡	(さんま)2016年9月～11月漁獲	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13703	10	魚介類・水産ねり製品	海のソーセージ	(すけそだら)北海道	山口県長門市	(すけそだら)2017/5/12水揚	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13695	10	魚介類・水産ねり製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	北西太平洋	高知県幡多郡	2017/6/9水揚	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13694	10	魚介類・水産ねり製品	国産真いわし丸干	千葉県旭市	大分県佐伯市	2016/8/5水揚	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13675	10	魚介類・水産ねり製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ (えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	2017/7/3製造	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.66
13674	10	魚介類・水産ねり製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2016/6/10水揚	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13669	10	魚介類・水産ねり製品	ちくわ4本組	(すけそだら)アメリカ 北海道	福岡県北九州市	2017/6/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13668	10	魚介類・水産ねり製品	ちくわ2本組	(すけそだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそだら)2016年9月水揚	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13667	10	魚介類・水産ねり製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそだら)2016/12/26水揚	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13666	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとしやも 子持ちからふとしやも(大) 子持ちからふとしやも(中) 子持ちからふとしやも徳用	(ししゃも)カナダ	鹿児島県薩摩川内市	(ししゃも)2016/7/19漁獲	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13644	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2016/10/1水揚	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13611	10	魚介類・水産ねり製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年3月～10月漁獲	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.55
13610	10	魚介類・水産ねり製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017/5/9漁獲	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13609	10	魚介類・水産ねり製品	刺身用帆立貝柱	北海道	茨城県神栖市	2016年6月～10月漁獲	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13608	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンができる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13607	10	魚介類・水産ねり製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13606	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13605	10	魚介類・水産ねり製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017年4月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13598	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとしやも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2017年2月水揚	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13591	10	魚介類・水産ねり製品	国産鮭ちらめん	(いわし)国内各地 (鮭)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2016年7月漁獲 (鮭)2016年9月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13590	10	魚介類・水産ねり製品	まとうだい(ニュージーランド産)のみりん漬	(まとうだい)ニュージーランド	福岡県福岡市	2017/5/10製造	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13589	10	魚介類・水産ねり製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2017/5/8製造	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13588	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産塩時しらず鮭切身	(鮭)北海道根室沖	福岡県福岡市	(鮭)2016年6月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13584	10	魚介類・水産ねり製品	まろやかたらこ	(たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2017年2月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13552	10	魚介類・水産ねり製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/2/26水揚	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13551	10	魚介類・水産ねり製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/2/15水揚	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13518	10	魚介類・水産ねり製品	イカ刺しメカブ	(めかぶ)岩手県 (いか)三陸北部沖	岩手県釜石市	(めかぶ)2017年3月～4月漁獲 (いか)2016年11月漁獲	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13512	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2016年8月～9月水揚	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13443	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2016年8月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13441	10	魚介類・水産ねり製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2016年8月～11月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13440	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/6/2製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13439	10	魚介類・水産ねり製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/5/31製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13422	10	魚介類・水産ねり製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	長崎県	長崎県島原市	2017年2月水揚	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13421	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	(鮭)2016年水揚	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13408	10	魚介類・水産ねり製品	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2015/10/31漁獲	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13404	10	魚介類・水産ねり製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)南太平洋沖	山口県山口市	2017/5/24製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13403	10	魚介類・水産ねり製品	国産つぼだいみりん漬	(つぼ鯛)宮城県	福岡県福岡市	(つぼ鯛)2016年10月漁獲	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13390	10	魚介類・水産ねり製品	壱岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2016年9月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13347	10	魚介類・水産ねり製品	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	(ぶり)2016年3月18日漁獲	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13342	10	魚介類・水産ねり製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6～8本)	(たらこ)ロシア	福岡県宗像市	2017/5/18製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13340	10	魚介類・水産ねり製品	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2017/5/15製造	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13339	10	魚介類・水産ねり製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13338	10	魚介類・水産ねり製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13337	10	魚介類・水産ねり製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2016年12月～2017年1月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13330	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/5/20製造	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13329	10	魚介類・水産ねり製品	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2017/3/2水揚	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13293	10	魚介類・水産ねり製品	えび天	(すけそだら)北海道 (えび)山口県	山口県防府市	(すけそだら)2016年11月水揚 (えび)2017年4月水揚	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13292	10	魚介類・水産ねり製品	たまねぎ天	(すけそだら・玉ねぎ)北海道	山口県防府市	(すけそだら)2016年11月水揚 (玉ねぎ)2016年11月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13284	10	魚介類・水産ねり製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2017/1/15水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (いわし)2017/2/11水揚 (たちうお)2016/12/12水揚	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13283	10 魚介類・水産ねり製品	菜の花天	(すけそだら)北海道 (えそ)タイ (このしろ・菜の花) 長崎県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13282	10 魚介類・水産ねり製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそだら)北海道 (えそ)タイ (ねぎ・セロリ)国内各地 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13281	10 魚介類・水産ねり製品	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2017/2/5水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (すけそだら)2017/2/11水揚	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13266	10 魚介類・水産ねり製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2016/7/25水揚	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13263	10 魚介類・水産ねり製品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (うめ)和歌山県	長崎県長崎市	(いわし)2016/10/17水揚 (うめ)2016年収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.62
13228	10 魚介類・水産ねり製品	一夜漬粒うに	北海道利尻島沖、礼文島沖	茨城県神栖市	2016年6月～8月漁獲	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13188	10 魚介類・水産ねり製品	国産白身魚パジルオリーブソテー	(シイラ)国内各地	千葉県船橋市	(シイラ)2016年8月漁獲	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13187	10 魚介類・水産ねり製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2016年10月～12月漁獲	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13183	10 魚介類・水産ねり製品	炭火焼戻りかつおたたき 戻りかつお刺身用(太平洋産)	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2016/12/6水揚	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13121	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンで甘えび磯辺揚げ	(えび)兵庫県	兵庫県姫路市	(えび)2016/10/5水揚	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13093	10 魚介類・水産ねり製品	兵庫県産甘えび(お刺身用)	兵庫県	兵庫県美方郡	2017/4/9製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13075	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単国産さわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2016年8月～12月漁獲	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13074	10 魚介類・水産ねり製品	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2016年3月～9月漁獲	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13073	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単国産ぶり竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年3月～9月漁獲	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15319	11 茶・その他飲料	大分産 有機烏龍茶	(茶葉)大分県	大分県佐伯市	(茶葉)2017年収穫	2018/2/14	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)	1.18
15284	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機ティー・バッグ紅茶セイロン	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2017年収穫	2018/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15283	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機紅茶ダージリン	(茶葉)インド	スリランカ	(茶葉)2017年5月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.31
15253	11 茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)京都府、奈良県	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年7月～10月収穫	2018/2/8	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
14980	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)2017年7月収穫	2018/1/10	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)	0.89

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14948	11茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶ストレート (ティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2016年10月～11月 収穫	2017/12/29	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)	1.07
14947	11茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶アールグレイ (ティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2016年10月～11月 収穫	2017/12/28	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
14826	11茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)九州各地	福岡県宮若市	(ケール)2017年1月～2月 収穫	2017/12/14	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)	0.84
14793	11茶・その他飲料	国内産五穀茶ティーバッグ	(大麦)三重県 (あわ・きび・ひえ)岩手県 (はと麦)栃木県、富山県、福岡県 (黒大豆)北海道、山口県 (黒米)北海道、秋田県	三重県四日市市	2017/12/7製造	2017/12/11	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)	0.81
14605	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	(みかん)2016年10月収穫	2017/11/20	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)	0.84
14575	11茶・その他飲料	旬に搾つたりんごジュース(びん)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2017年11月収穫	2017/11/16	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)	0.88
14574	11茶・その他飲料	旬の林檎(ジュース)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2017年11月収穫	2017/11/16	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)	0.97
14239	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)2017年8月収穫	2017/10/4	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)	1.03
14075	11茶・その他飲料	パインジュース	(パイナップル)沖縄県	長野県長野市	(パイナップル)2016年7月～9月収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14053	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 東ティモールブレンドコーヒーオリジナルブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2017/8/30製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14052	11茶・その他飲料	味まろしほり(みかんジュース)	(みかん)和歌山県	和歌山県有田市	2017/8/1製造	2017/9/5	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)	0.98
14018	11茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)愛知県、熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年7月収穫	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.43
14006	11茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県	長野県松本市	2017/7/9製造	2017/8/24	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)	0.77
14005	11茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	2017/6/30製造	2017/8/24	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)	0.81
14004	11茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(人参)北海道 (セロリ)長野県	長野県松本市	2017/7/29製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13978	11茶・その他飲料	いんすたんと珈琲おりじなる いんすたんと珈琲おりじなる詰め替え用	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	福岡県粕屋郡	2017/8/5製造	2017/8/18	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)	1.21
13869	11茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/7/19製造	2017/8/4	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)	1.01
13853	11茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2017/6/27製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13792	11茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13784	11 茶・その他飲料	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県	高知県高知市	2017/5/21製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13748	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綾喜郡	(茶葉)2017年6月収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13699	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	2017/4/20製造	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13685	11 茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2017年6月収穫	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13672	11 茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017年収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13687	11 茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆)北海道、青森県、秋田県、富山県、大分県	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13656	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13628	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (米)国内各地	福岡県春日市	(茶葉)2017/6/22収穫 (米)2016年収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13627	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/6/22収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13625	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グァテマラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2015年、2016年収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13613	11 茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	(コーヒー豆)ブラジル、インドネシア、ホンジュラス	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2015年、2016年収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13602	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府綾喜郡	京都府綾喜郡	(茶葉)2017年6月収穫	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13502	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	福岡県朝倉市	(人参)2014年2月収穫 (りんご)2015年収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13500	11 茶・その他飲料	八女星野玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/21収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13499	11 茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/20収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13462	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13461	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13454	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13442	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	2017/5/31製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13438	11 茶・その他飲料	エルドーラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グァテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2017/5/30製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13406	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13405	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13388	11茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/24収穫	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13476	11茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	(ゆず)2012年11月～2013年2月収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13475	11茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13474	11茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13320	11茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13300	11茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13251	11茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/17収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13258	11茶・その他飲料	すつきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13257	11茶・その他飲料	すつきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13256	11茶・その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/18製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13255	11茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)九州各地	熊本県熊本市	2017/3/6製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13254	11茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県、(ほうれん草)九州各地	熊本県熊本市	2017/4/11製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13253	11茶・その他飲料	パインジュース	(パインアップル)沖縄県	長野県長野市	2017/4/27製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13246	11茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13245	11茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/10収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13209	11茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県(黒大豆)岡山県	佐賀県唐津市	2017/4/10製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.54
13201	11茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2017年4月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13200	11茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13199	11茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/3収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13203	11茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	福岡県八女市	(昆布)2017年1月～2月収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13198	11茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	長野県	長野県塩尻市	2016年9月～10月収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13168	11茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2017年4月収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13154	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	2017/4/6製造	2017/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13142	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月～11月収穫 (人参)2015年6月～7月収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13140	11	茶・その他飲料	りんごジュース(BIN)(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2016年10月～11月収穫	2017/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13139	11	茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2016年10月～11月収穫	2017/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13091	11	茶・その他飲料	黒糖しょうがぱうだー	(さとうきび)沖縄県 (しょうが)国内各地	沖縄県うるま市	2017/4/7製造	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13089	11	茶・その他飲料	出雲国の紅茶 リーフ 出雲国の紅茶 ティーバッグ	(茶葉)島根県	島根県出雲市	(茶葉)2016年7月収穫	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13086	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2015年11月、 2016年12月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13085	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2015年2月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13082	11	茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2016年8月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84
15329	12	冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)国内各地 (うめ)和歌山県 (しらす)瀬戸内海、 大分県沖 (白ごま)北中南米、 アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき)2017年3月～5月 水揚 (うめ)2017年5月～6月収 穫 (しらす)2017年12月水揚 (ごま)2015年1月、2016年 4月～5月収穫	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15325	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/15	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)	0.85
15324	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/15	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)	0.91
15316	12	冷蔵加工品	金山寺みそ	(麦)香川県、愛媛 県 (大豆)国内各地	福岡県柳川市	2018/2/9製造	2018/2/14	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)	0.78
15278	12	冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県、鹿 児島県	鹿児島県南九州 市	(大根)2017年12月収穫	2018/2/9	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
15277	12	冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2017年12月収穫	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
15269	12	冷蔵加工品	チョコレートクリーム	——	千葉県船橋市	2017/12/19製造	2018/2/9	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
15204	12	冷蔵加工品	ポークしゃうまい	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (豚肉)GC産直産地 (キヤベツ)国内各地	福岡県久留米市	2018/1/29製造	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15202	12	冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2018/1/13水揚	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78
15188	12	冷蔵加工品	札幌生ラーメン(味噌味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2018/2/1	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)	0.87
15179	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)2016年11月収穫	2018/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
15164	12	冷蔵加工品	つけ麺(魚介豚骨醤油スープ付き)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2018/1/28製造	2018/1/30	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)	0.91

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
15163	12	冷蔵加工品	ちゃんぽん麺	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2018/1/28製造	2018/1/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15109	12	冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)岩手県、新潟県、長野県、山梨県、徳島県、熊本県、宮崎県	宮崎県日向市	(野沢菜)2018年1月収穫	2018/1/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15108	12	冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2017年1月収穫	2018/1/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
15107	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじやこ)国内各地 (山椒)中国	大分県宇佐市	2018/1/6製造	2018/1/23	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15106	12	冷蔵加工品	かつお節昆布つくだ煮 お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道 (かつお)静岡県、鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月採取 (かつお)2017年9月水揚	2018/1/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15105	12	冷蔵加工品	大きな焼壳	(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	2018/1/19製造	2018/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15079	12	冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分)	(豚肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	福岡県糸島市	2017/12/26製造	2018/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15049	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2017/12/30製造	2018/1/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10
15048	12	冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2017/12/30製造	2018/1/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15010	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり)国内各地 (わさび)静岡県	広島県広島市	(青のり)2016年4月収穫 (のり)2017年4月収穫 (茎わさび)2016年9月収穫	2018/1/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14983	12	冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2018/1/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14982	12	冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2018/1/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14897	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	2017/12/21製造	2017/12/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14896	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	2017/12/21製造	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14895	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	2017/12/21製造	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14884	12	冷蔵加工品	月山民田なすのからし漬	(なす)山形県	山形県鶴岡市	(なす)2017年8月収穫	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14883	12	冷蔵加工品	博多ごぶ漬け	(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・人参)2017年9月収穫 (昆布)2015年、2016年採取	2017/12/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14882	12	冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/12/15製造	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14881	12	冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/12/15製造	2017/12/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)
14831	12 冷蔵加工品	巻かまぼこ 小	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2017/3/29水揚 (ぐち)2017/5/26水揚 (すけそだら)2017/7/25水揚	2017/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)
14830	12 冷蔵加工品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	長崎県長崎市	(えそ)2017/3/29水揚 (ぐち)2017/5/26水揚 (すけそだら)2017/7/25水揚 (たら)2017/7/23水揚	2017/12/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)
14829	12 冷蔵加工品	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 (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2017/3/29水揚 (ぐち)2017/8/7水揚 (すけそだら)2017/7/25水揚	2017/12/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)
14828	12 冷蔵加工品	華巻き	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2017/3/29水揚 (ぐち)2017/8/7水揚 (すけそだら)2017/7/25水揚	2017/12/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)
14827	12 冷蔵加工品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	2017/12/9製造	2017/12/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)
14825	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2016年収穫	2017/12/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)
14823	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	2017/11/28製造	2017/12/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)
14803	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)福岡県柳川市	福岡県朝倉郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)
14800	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)2016年収穫	2017/12/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)
14799	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2016年収穫	2017/12/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)
14798	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	2017/12/11	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)
14797	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	2017/12/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)
14796	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)
14795	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)
14794	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)
14785	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	(大豆)2017/10/27収穫	2017/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)
14784	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	(大豆)2017/10/27収穫	2017/12/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)
14783	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきワインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/12/4製造	2017/12/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14782	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	2017/12/4製造	2017/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14781	12	冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/12/4製造	2017/12/8	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)	0.83
14773	12	冷蔵加工品	焼き豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	2017/12/5製造	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14772	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	2017/12/5製造	2017/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14763	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.57
14762	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14761	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14720	12	冷蔵加工品	シャキッと旨辛 韓国キムチ	(白菜・こんにゃく・唐辛子)韓国	韓国全羅南道順天市	(白菜)2017年11月収穫 (こんにゃく)2017年6月収穫 (唐辛子)2017年9月収穫	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14713	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)2015年12月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.64
14712	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)2016年11月収穫 (しそ)2017年6月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.76
14711	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)2017年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76
14710	12	冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/11/30	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)	1.02
14709	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)2016年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14633	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	2017/11/20製造	2017/11/22	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)	0.86
14615	12	冷蔵加工品	豚モモ炭火焼	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/10/26製造	2017/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14599	12	冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(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	2017/11/13製造	2017/11/17	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)	1.04
14598	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	2017/10/30製造	2017/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14521	12	冷蔵加工品	四方竹水煮	(たけのこ)高知県 高知市	高知県高知市	(たけのこ)2017年10月収穫	2017/11/10	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
14468	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	2017/11/1製造	2017/11/6	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)	0.79
14467	12	冷蔵加工品	あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/11/1製造	2017/11/6	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)	0.94
14466	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/10/20製造	2017/11/6	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)	0.85

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14433	12 冷蔵加工品	ゆでうどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2017/10/31製造	2017/11/1	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)	0.93
14389	12 冷蔵加工品	月山の赤かぶ漬	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2017年10月収穫	2017/10/26	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)	0.94
14388	12 冷蔵加工品	月山白こうじ漬たくあん	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2017年10月収穫	2017/10/26	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)	0.67
14387	12 冷蔵加工品	月山のハリハリ大根	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2016年12月収穫	2017/10/26	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)	0.66
14375	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)熊本県	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2016年収穫	2017/10/25	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)	1.15
14367	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)熊本県	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2016年収穫	2017/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14364	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2017年10月収穫	2017/10/23	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
14363	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2017年10月収穫	2017/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14328	12 冷蔵加工品	たたきごぼう	(ごぼう)国内各地	群馬県前橋市	(ごぼう)2016年12月収穫	2017/10/13	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)	0.90
14314	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)ア拉斯カ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2016年7月～9月漁獲 (昆布)2016年7月～9月採取 (かんぴょう)2016年7月～8月収穫	2017/10/12	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)	0.93
14313	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2017年1月～2月漁獲 (昆布)2016年7月～9月採取 (かんぴょう)2016年7月～8月収穫	2017/10/12	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)	0.80
14312	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2016年7月～10月採取 (かんぴょう)2016年7月～8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14311	12 冷蔵加工品	いわし田舎煮(小梅入)	(いわし)石川県、(うめ)和歌山県	石川県金沢市	(いわし)2017年3月漁獲 (うめ)2017年6月収穫	2017/10/12	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)	1.05
14310	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも卵) アイスランド (昆布)北海道 (しょうが・人参)国内各地	北海道函館市	(にしん)2017年2月漁獲 (ししゃも卵)2016年7月採取 (昆布)2016年8月採取 (しょうが)2016年11月収穫 (人参)2017年8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14303	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)福岡県	佐賀県唐津市	(黒大豆)2016年収穫	2017/10/12	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)	1.00
14301	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)三重県、鳥取県、山口県	石川県金沢市	(いわし)2016年6月漁獲	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14256	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2017年4月収穫	2017/10/6	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)	0.99

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14255	12	冷蔵加工品	国産たきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2017年9月収穫	2017/10/6	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)	1.07
14245	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	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)	0.74
14244	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	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)	0.88
14243	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	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	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)	0.89
14242	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2017/10/1製造	2017/10/4	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
14241	12	冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2017/10/1製造	2017/10/4	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)	0.79
14253	12	冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)長野県、福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県粕屋郡	(白菜)2017年9月収穫	2017/10/3	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)	0.90
14231	12	冷蔵加工品	ゆずかぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (ゆず)高知県、愛媛県	高知県香美市	(かぶ)2017年9月収穫 (ゆず)2016年10月収穫	2017/10/3	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)	0.73
14183	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2017/9/22製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14177	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)2017年5月収穫	2017/9/23	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)	1.01
14133	12	冷蔵加工品	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)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	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)	0.69
14132	12	冷蔵加工品	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)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	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
14131	12	冷蔵加工品	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)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	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)	0.89
14129	12	冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2017/9/4製造	2017/9/19	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)	1.27
14110	12	冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/9/15製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14095	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 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/9/11製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14054	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)2016年10月収穫	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13994	12 冷蔵加工品	生芋角こんにゃく 生芋おでん種こんにゃく 生芋結び糸こんにゃく 生芋糸こんにゃく(カットタイプ)	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2016年11月収穫	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13993	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにゃく(唐辛子入)	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2016年11月収穫	2017/8/23	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)	1.02
13992	12 冷蔵加工品	刺身こんにゃく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにゃく芋)群馬県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにゃく芋・ゆず)2016年11月収穫	2017/8/23	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)	0.82
13991	12 冷蔵加工品	刺身こんにゃく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにゃく芋)群馬県 (あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2016年11月収穫 (あおさ)2017年3月採取	2017/8/23	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)	0.85
13982	12 冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/31製造	2017/8/22	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)	0.81
13981	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 (どうもろこし・人參・グリーンピース)北海道	熊本県菊池市	2017/7/31製造	2017/8/21	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)	0.84
14008	12 冷蔵加工品	博多とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2017/8/15製造	2017/8/18	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)	0.84
13975	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5月～6月収穫	2017/8/18	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)	0.75
13974	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5月～6月収穫	2017/8/18	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)	0.94
13973	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5月～6月収穫	2017/8/18	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)	0.79
13972	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん・しそ)国内各地	高知県香美市	(なた豆)2017年1月収穫 (れんこん)2017年7月収穫 (しそ)2017年5月収穫	2017/8/18	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)	0.77
13967	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	2017/8/12製造	2017/8/17	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)	0.82
13889	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年収穫	2017/8/8	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)	0.90
13888	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	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13887	12 冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/8/8	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)	1.05
13878	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	2017/8/7製造	2017/8/7	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)	0.81
13852	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)2017年6月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13812	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/7/24製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13811	12 冷蔵加工品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2017/7/17製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13809	12 冷蔵加工品	ママトンあらびきワインナード用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/21製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13790	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2017/7/7製造	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13783	12 冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原市	2017/4/21製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13782	12 冷蔵加工品	国産ピーナツのクリーム	(ピーナツ)国内各地	栃木県那須塩原市	2017/5/18製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13781	12 冷蔵加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵)愛知県	山梨県甲府市	(うずらの卵)2017/7/7集卵	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13778	12 冷蔵加工品	生わさび	(西洋わさび・わさび)中国	埼玉県上尾市	2017/6/15製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.50
13777	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2017/6/15製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13774	12 冷蔵加工品	ミニ天ぷら	(すけぞつたら)北海道 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	(すけぞつたら)2017/3/12水揚 (えぞ)2017/2/11水揚	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13771	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2017年4月～6月採取	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13762	12 冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)宮崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11月水揚 (ごぼう)2017年7月収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13761	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2016年6月採取	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13760	12 冷蔵加工品	ところてん	(てんぐさ)長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2016年6月採取	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13750	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	岩手県宮古市	岩手県宮古市	2017年6月収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13731	12 冷蔵加工品	ポーク & チキンワインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/7製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13730	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/7製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13729	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13728	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13727	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)長崎県 (ごぼう)宮崎県 (青ねぎ)徳島県、愛媛県、福岡県、大分県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年12月水揚 (キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ)2017年6月収穫 (青ねぎ)2017年7月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13726	12 冷蔵加工品	丸天	(すけそうだら)北海道 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2017/3/12水揚 (えぞ)2017/2/11水揚	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13720	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	2017/7/10製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13718	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2017年7月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「_____」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13717	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり・人参)国内各地	大阪府堺市	(白菜・きゅうり)2017年7月収穫 (人参)2017年6月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13716	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年12月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13715	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年8月採取	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13714	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道 (魚卵)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2015年8月採取 (魚卵)2013年3月水揚	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13702	12 冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根・ゆず)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年5月収穫 (ゆず)2016年11月収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13701	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地 (きゅうり)国内各地	大分県日田市	(高菜)2016年3月収穫 (きゅうり)2016年7月収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13700	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2016年3月収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13689	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/6/28製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13678	12 冷蔵加工品	せんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13677	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(筒先) 福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	福岡県	福岡県筑紫野市	2017年収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13659	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)北海道、青森県、秋田県、富山県、大分県	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13658	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2017/6/29製造	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13633	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/6/23製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13629	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/6/23製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13583	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/13製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13582	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/13製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13581	12 冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/14製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13571	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2017/6/14製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13565	12 冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13564	12 冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)宮城県 (魚卵)ノルウェー	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13558	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県	兵庫県神戸市	(しらす)2016/5/9漁獲	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13550	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2016年10月収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13543	12 冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	2017/4/3製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13542	12 冷蔵加工品	小梅漬	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	2017/4/5製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13539	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(しいたけ)大分県(昆布)北海道	香川県小豆郡	2017/5/9製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13535	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13505	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13481	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13480	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13479	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13478	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13470	12 冷蔵加工品	王隱堂農園 白梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13469	12 冷蔵加工品	王隱堂農園 小梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.56
13468	12 冷蔵加工品	王隱堂農園 梅干し(塩分約7%)	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13467	12 冷蔵加工品	王隱堂農園 梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13460	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13459	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13458	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13457	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13456	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店))	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13455	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13445	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月～8月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13444	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)京都府、 和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	2017/6/3製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13411	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)瀬戸内海、 大分県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13400	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/5/29製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.55
13394	12	冷蔵加工品	さつまあげ(棒天)	(すけそだら)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	(すけそだら・いとより) 2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13383	12	冷蔵加工品	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年收 穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13382	12	冷蔵加工品	塩臘(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2015年收穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13368	12	冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	(わかめ)長崎県島 原市	長崎県長崎市	(わかめ)2017年4月水揚	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13366	12	冷蔵加工品	おきうと	(えごのり・いぎす) 国内各地	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2016年 7月～8月收穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13357	12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐 辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2017年2月收穫 (にんにく)2017年4月收穫 (唐辛子)2016年9月收穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13343	12	冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)アメリカ、北海 道	福岡県北九州市	2017/5/23製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13334	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)福岡県、佐 賀県、熊本県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月收穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.62
13333	12	冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月收穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13331	12	冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月收穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13316	12	冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2013年7月收穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13315	12	冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年4月收穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13314	12	冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	九州各地	福岡県八女市	2017年4月收穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13311	12	冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月 收穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13310	12	冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2016年11月 收穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13304	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/2/28製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13303	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/4/13製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13296	12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13295	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)GC産直産地 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13294	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)GC産直産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2017/5/11製造	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13262	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月～4月採取	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13260	12	冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)三陸沖 (ごま)中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	2017/5/12製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13227	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2016年11月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13226	12	冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2016年11月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13225	12	冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年2月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13224	12	冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2016年4月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13211	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13210	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13167	12	冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/4/24製造	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13166	12	冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/4/24製造	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13361	12	冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70
15318	13	冷凍加工品	冷凍 九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2017/9/29、30収穫	2018/2/14	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)	1.02
15311	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)2017年9月水揚	2018/2/14	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)	0.55
15310	13	冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2018/1/31製造	2018/2/14	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)	0.83
15275	13	冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～8月収穫	2018/2/9	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)	0.95
15273	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月～5月漁獲	2018/2/9	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)	0.92
15272	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年11月水揚	2018/2/9	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)	0.76
15271	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2016年8月～2017年12月漁獲	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.95
15270	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月～5月漁獲	2018/2/9	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)	0.92

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表
現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15265	13 冷凍加工品	冷凍5色ピーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道(青大豆)秋田県、山形県	北海道河西郡	(金時豆・黒大豆)2014年、2016年収穫 (大豆・手亡豆)2015年収穫 (青大豆)2016年収穫	2018/2/9	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)	0.81
										検出せず (検出限界値未満)	1.24
15264	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(里芋・ごぼう・人参・大根)宮崎県、鹿児島県、(たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	(里芋)2017年11月収穫 (たけのこ)2017年4月～5月収穫 (ごぼう)2017/8/22収穫 (人参)2016/2/21収穫 (大根)2017/1/14収穫	2018/2/9	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)	0.66
										検出せず (検出限界値未満)	0.94
15262	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2018/1/30収穫	2018/2/8	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)	0.81
										検出せず (検出限界値未満)	1.24
15261	13 冷凍加工品	九州産むきえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016年10月収穫	2018/2/8	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)	0.99
										検出せず (検出限界値未満)	1.12
15258	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/1/19製造	2018/2/8	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)	0.95
										検出せず (検出限界値未満)	0.87
15252	13 冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海沖(小麦)北海道(玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2017/8/10製造	2018/2/8	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)	0.88
										検出せず (検出限界値未満)	1.04
15242	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/2/3製造	2018/2/7	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)	0.74
										検出せず (検出限界値未満)	1.05
15241	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/1/24製造	2018/2/7	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)	0.74
										検出せず (検出限界値未満)	1.16
15237	13 冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ)国内各地(かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2017/11/14製造	2018/2/7	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)	1.27
										検出せず (検出限界値未満)	1.00
15236	13 冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草)国内各地(かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2017/8/3製造	2018/2/7	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)	0.96
										検出せず (検出限界値未満)	0.96
15235	13 冷凍加工品	あらびきチキンナゲット	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/1/25製造	2018/2/7	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)	1.02
										検出せず (検出限界値未満)	1.02
15214	13 冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	国内各地	熊本県熊本市	2018/1/31製造	2018/2/5	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)	0.91
										検出せず (検出限界値未満)	0.96
15210	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)九州各地(ひじき)国内各地(ほうれん草)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	2018/1/13製造	2018/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
										検出せず (検出限界値未満)	0.89
15209	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)九州各地(ほうれん草)福岡県、宮崎県(しいたけ)愛媛県、熊本県、大分県、宮崎県	福岡県宮若市	2018/1/17製造	2018/2/5	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)	0.78
										検出せず (検出限界値未満)	0.95
15205	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2017年11月収穫 (いか)2016年12月漁獲	2018/2/2	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)	0.75
										検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
15200	13 冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)国内各地 (えび)ミヤンマー (ほうれん草)福岡県、熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2018/1/18製造	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15176	13 冷凍加工品	ガーリックバーチキン(醤油味)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/1/22製造	2018/1/31	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)	0.91
15162	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山吉屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/1/26製造	2018/1/30	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)	0.87
15142	13 冷凍加工品	播磨灘産かき飯の素(二合用)	(かき)兵庫県、岡山県	兵庫県姫路市	(かき)2017/4/25水揚	2018/1/26	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)	0.82
15135	13 冷凍加工品	冷凍彩り野菜のイタリアンミックス	(ズッキーニ・なす) 宮崎県 (ピーマン)宮崎県、鹿児島県	宮崎県西都市	(ズッキーニ・なす・ピーマン)2016年5月～6月収穫	2018/1/25	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)	0.99
15134	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	2018/1/19製造	2018/1/25	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)	0.98
15133	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚肉)GC産直産地 (にら)熊本県	熊本県熊本市	2017/11/28製造	2018/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77
15132	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜＆フルーツ風味) 産直国産牛ロースたれ漬(野菜＆フルーツ風味)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/1/18製造	2018/1/25	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)	0.68
15131	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	2018/1/18製造	2018/1/25	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)	0.68
15130	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	2018/1/18製造	2018/1/25	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)	0.83
15117	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2017/12/2製造	2018/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80
15116	13 冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2017/11/21製造	2018/1/24	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
15103	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)北海道、群馬県、長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ)北海道、兵庫県、佐賀県、長崎県、熊本県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (さやいんげん)北海道、熊本県	熊本県八代市	2017/12/14製造	2018/1/23	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)	0.99
15085	13 冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそだら)アメリカ 鹿児島県いちき串木野市	(すけそだら)2017年9月～10月水揚	2018/1/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)
15084	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそだら)北海道 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/12/9製造	2018/1/19	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)	0.83

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15083	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	2017/10/6製造	2018/1/19	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)	0.61
15082	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	2017/12/2製造	2018/1/19	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)	0.76
15046	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道沖、青森県沖	宮城県牡鹿郡	2018/1/10製造	2018/1/16	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)	0.85
15044	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	2018/1/9製造	2018/1/16	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)	0.99
15043	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	2018/1/11製造	2018/1/16	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)	0.96
15042	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	2018/1/4製造	2018/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84
15041	13 冷凍加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(パジル)兵庫県	兵庫県神戸市	2017/7/27製造	2018/1/16	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
15036	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7月～8月収穫	2018/1/16	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)	0.89
15011	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	(ほうれん草)2017年12月収穫 (とうもろこし)2017年5月～8月収穫	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15000	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2016年8月～9月収穫	2018/1/11	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)	0.84
14999	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)2016年8月～9月収穫	2018/1/11	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)	1.08
14996	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/10/9製造	2018/1/11	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)	0.86
14995	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	2017/12/26製造	2018/1/11	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)	0.67
14994	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	2017/12/28製造	2018/1/11	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)	0.73
14993	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	2017/12/29製造	2018/1/11	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)	1.07
14989	13 冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)国内各地 (卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	2017/10/26製造	2018/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14986	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	2017/12/26製造	2018/1/10	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)	0.98

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/110ページ

* 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 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りうる。

原料产地に「—」(横線)を記載しています。

以上が御測定結果

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
14974	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	2018/1/5製造	2018/1/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14973	13	冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそだら)アメリカ 力、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそだら)2017年9月 ~10月水揚	2018/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14972	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)GC産直産地 (にんにく)青森県	熊本県熊本市	2017/12/16製造	2018/1/9	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14970	13	冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	青森県	埼玉県上尾市	2017/10/24製造	2018/1/9	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)	1.38
14936	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	2017/11/29製造	2017/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14933	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	2017/12/9製造	2017/12/27	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)	1.15
14929	13	冷凍加工品	ピツツア マルゲリータ	(小麦)国内各地	京都府綴喜郡	2017/9/1製造	2017/12/27	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14928	13	冷凍加工品	ピツツア5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2017/10/16製造	2017/12/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14927	13	冷凍加工品	米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米)国内各地	京都府綴喜郡	2017/11/8製造	2017/12/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14924	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/11/22製造	2017/12/27	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14922	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	2017/11/8製造	2017/12/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14920	13	冷凍加工品	冷凍プロッコリー(北海道産)	北海道	北海道江別市	2017/8/31収穫	2017/12/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14919	13	冷凍加工品	鹿児島生まれのやきいも(冷凍)	鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2016年10月~12月収穫	2017/12/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14918	13	冷凍加工品	国産食材の天丼セット	(いか)三陸沖	鳥取県境港市	(いか)2017年7月漁獲	2017/12/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14907	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山壱屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/12/8製造	2017/12/22	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)	1.15
14906	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(山壱屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/11/28製造	2017/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14888	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	2017/12/15製造	2017/12/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14886	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	2017/12/16製造	2017/12/21	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)	1.01
14880	13	冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚肉)宮崎県	広島県広島市	2017/11/21製造	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14877	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	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14876	13	冷凍加工品	フレンチパンプキン	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2016年9月~10月収穫	2017/12/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)
14875	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)北海道、熊本県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (ごぼう)青森県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県八代市	2017/11/2製造	2017/12/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)
14874	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)北海道、岩手県、茨城県、群馬県、長野県、愛知県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県	熊本県八代市	2017/12/5製造	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)
14873	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	2017/10/30製造	2017/12/20	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)
14864	13 冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳)佐賀県 (トマト)トルコ (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2017/4/17製造	2017/12/19	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)
14863	13 冷凍加工品	エビのビスク(スープ)	(牛乳)佐賀県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2017/4/21製造	2017/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)
14835	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)2017年5月収穫	2017/12/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)
14824	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	2017/8/30製造	2017/12/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)
14821	13 冷凍加工品	冷凍 ちや豆	(大豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	(大豆)2017年8月～9月収穫	2017/12/13	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)
14820	13 冷凍加工品	鹿児島産ゴーヤーのスライス	(にがうり)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	(にがうり)2016年7月収穫	2017/12/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)
14819	13 冷凍加工品	紅はるかの冷凍焼きいも	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県曾於郡	(さつま芋)2017年9月収穫	2017/12/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)
14818	13 冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2017/9/22製造	2017/12/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)
14805	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ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11月水揚	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)
14804	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県柳川市 (米)佐賀県	福岡県朝倉郡	(大豆)2016年11月収穫 (米)2017年11月収穫	2017/12/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)
14801	13 冷凍加工品	ポークウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2017/11/21製造	2017/12/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
14765	13	冷凍加工品	カットコーン	北海道	北海道虻田郡	2017/9/16～18収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14764	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	2016/9/18収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14757	13	冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(かに)秋田県、山形県、石川県、鳥取県(牛乳)北海道	北海道虻田郡	2017/10/5製造	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14741	13	冷凍加工品	彩りおからバーグ	(大豆)九州各地(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/9製造	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14740	13	冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/11/2製造	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14739	13	冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)長崎県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2017年9月～10月水揚	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14738	13	冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年5月～6月収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14695	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	2016年8月収穫	2017/11/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14694	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年6月収穫(人参)2016年2月収穫(里芋)2017年11月収穫(ごぼう)2016年9月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14693	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)2017/8/15収穫(人参)2017年8月収穫(グリーンピース)2016/7/26収穫	2017/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14692	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)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/8/15収穫(玉ねぎ)2017年9月収穫(人参)2017年8月収穫	2017/11/29	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)	1.01
14691	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	2017/9/26製造	2017/11/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14690	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	2017/8/28製造	2017/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14682	13	冷凍加工品	庄内ちや豆	(大豆)山形県	宮城県東松島市	(大豆)2016年9月収穫	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14681	13	冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2017/11/17製造	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14680	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(小麦・玉ねぎ)北海道	北海道網走郡	2017/8/1製造	2017/11/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14677	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	2017/11/22製造	2017/11/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14638	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	2017/10/31製造	2017/11/23	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14637	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)国内各地	青森県八戸市	2017/10/11製造	2017/11/23	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14636	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、青森県太平洋沖	青森県八戸市	2017/11/15製造	2017/11/23	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)	0.78
14627	13	冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県対馬沖	福岡県粕屋郡	(さざえ)2017/9/30水揚	2017/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14622	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	2017/11/9製造	2017/11/21	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
14621	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	2017/11/15製造	2017/11/21	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)	0.74
14620	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	2017/11/16製造	2017/11/21	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)	0.89
14619	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	茨城県、千葉県、愛媛県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県	宮崎県西都市	2017年9月～10月収穫	2017/11/21	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
14617	13	冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2017/9/22製造	2017/11/21	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)	0.97
14597	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	2016/7/26収穫	2017/11/17	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)	1.10
14596	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)福岡県、熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2017/10/3製造	2017/11/17	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)	0.77
14595	13	冷凍加工品	やまと芋とろろ	(なが芋)北海道、青森県、岩手県、長野県 (やまと芋)千葉県、栃木県、群馬県、鹿児島県	埼玉県深谷市	2017/10/11製造	2017/11/17	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)	1.03
14594	13	冷凍加工品	安納やきいも	(さつま芋)鹿児島県南さつま市	鹿児島県南さつま市	(さつま芋)2016年10月～11月収穫	2017/11/17	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)	0.78
14593	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	2017/10/27製造	2017/11/17	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
14592	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	2017/9/21製造	2017/11/17	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
14591	13	冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)インドネシア	栃木県真岡市	2017/10/20製造	2017/11/17	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)	0.85
14561	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2017/11/7製造	2017/11/15	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)	0.68
14560	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	2017/11/11製造	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.67
14559	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2017/10/16収穫	2017/11/15	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)	0.94
14558	13	冷凍加工品	ローストチキン1羽	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/9/16製造	2017/11/15	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)	0.88
14557	13	冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/9/16製造	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.75
14556	13	冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/10/31製造	2017/11/15	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)	1.04
											検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 75/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14555	13	冷凍加工品	ほぐれ鮭の和風あんかけ	(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)2016年11月、2017年1月水揚	2017/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14546	13	冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	(えび)ベトナム (鶏肉)GC産直産地 (ほぎ)チリ	山口県下関市	2017/11/10製造	2017/11/14	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)	0.81
14544	13	冷凍加工品	とりなべセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/11/1製造	2017/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14543	13	冷凍加工品	産直若鶏レバーテラ漬け(レバニラ炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/10/10製造	2017/11/14	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)	0.87
14542	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	2017/9/21製造	2017/11/14	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)	0.84
14541	13	冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)GC産直産地 (しょうが)国内各地	山口県山口市	2017/10/20製造	2017/11/14	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)	0.86
14508	13	冷凍加工品	佐賀牛・鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	(牛肉)佐賀県唐津市 (豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2017/10/23製造	2017/11/9	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)	1.43
14500	13	冷凍加工品	ホールコーン	(とうもろこし)北海道	大阪府大阪市	(とうもろこし)2017/9/13収穫	2017/11/8	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)	0.75
14499	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)2016年9月～10月収穫	2017/11/8	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)	0.64
14498	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月収穫	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14497	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2017/8/7製造	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14496	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)2016年9月～10月収穫	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14495	13	冷凍加工品	冷凍国産蟹かに寿司	(米)京都府与謝郡 (かに)北海道、鳥取県	京都府与謝郡	2017/10/9製造	2017/11/8	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)	0.69
14494	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府与謝郡 (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	京都府与謝郡	2017/10/9製造	2017/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14485	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (キャベツ)北海道、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	長崎県佐世保市	2017/11/5製造	2017/11/7	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)	0.88
14484	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (キャベツ)北海道、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	長崎県佐世保市	2017/11/5製造	2017/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14479	13	冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム (玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2017/8/1製造	2017/11/7	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)	0.71
14475	13	冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道沖	北海道古平郡	2017/10/6製造	2017/11/7	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)	1.22

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 76/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム－134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14465	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛肉)国内各地	広島県広島市	2017/10/2製造	2017/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14431	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)2016年9月収穫	2017/11/1	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)	0.98
14430	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)2016年8月～9月収穫	2017/11/1	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)	0.83
14429	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)2016年9月～10月収穫	2017/11/1	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)	0.99
14393	13	冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	2017/9/16製造	2017/10/26	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)	0.90
14373	13	冷凍加工品	ケワトロフォルマッジビザ 3種ピザのパーティセット(ケワトロ フォルマッジビザ)	(小麦・チーズ・生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2017/10/5製造	2017/10/24	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)	0.97
14372	13	冷凍加工品	ジェノベーゼビザ 3種ピザのパーティセット(ジェノ ベーゼビザ)	(小麦)国内各地 (パジル)大分県	香川県仲多度郡	2017/10/5製造	2017/10/24	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)	0.67
14321	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道網走市	北海道札幌市	(鮭)2017年8月水揚	2017/10/13	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)	0.96
14320	13	冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2017年3月水揚	2017/10/13	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)	0.77
14319	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道 (ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2017/10/6製造	2017/10/13	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)	0.99
14318	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて・小麦)北海道	北海道札幌市	2017/10/6製造	2017/10/13	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)	0.98
14316	13	冷凍加工品	穴子新丈	(あなご)山口県 (すけそだら)北海道 (いとより)インド、ペ トナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2017年7月～8月 水揚 (すけそだら)2017年1月 水揚 (いとより)2017年8月水揚	2017/10/12	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)	0.81
14309	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)北海道、愛知県	愛知県名古屋市	(大豆)2016年収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14308	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)2017年3月～4月水揚	2017/10/12	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)	0.71
14307	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月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14305	13	冷凍加工品	紅鮭スマーケサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2017/10/5製造	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76
14304	13	冷凍加工品	紅鮭スマーケサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2016年7月漁獲	2017/10/12	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)	0.89
14297	13	冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)長崎県対馬沖 (昆布)北海道道東沖	福岡県粕屋郡	2017/10/3製造	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14296	13	冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)長崎県対馬沖	福岡県粕屋郡	(たこ)2017/9/30水揚	2017/10/11	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)	0.83
14288	13	冷凍加工品	ふくらやわらか いかめし(北海道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2016年10月収穫 (いか)2017年9月漁獲	2017/10/11	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)	0.92

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 77/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14281	13	冷凍加工品	国産馬刺しブロック	国内各地	熊本県宇城市	2017/5/9製造	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
14254	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2017年8月水揚	2017/10/6	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
14230	13	冷凍加工品	ミニピザ 3種ピザのパーティセット(ミックス)	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2016年7月～8月収穫	2017/10/3	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)	0.98
14202	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	2017/8/3製造	2017/9/27	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)	0.75
14201	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	2017/8/4製造	2017/9/27	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)	1.19
14200	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	2017/8/25製造	2017/9/27	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)	0.93
14199	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年3月～5月収穫	2017/9/27	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)	1.13
14210	13	冷凍加工品	明石だこのやわらか煮	(たこ)兵庫県明石 播磨灘沖	兵庫県姫路市	(たこ)2016/9/27漁獲	2017/9/26	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)	0.89
14209	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)島根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳)2017/6/16搾乳 (かに)2017年6月漁獲	2017/9/26	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)	0.74
14208	13	冷凍加工品	かにみそ甲羅焼き(かに身入り)	(かに)日本海沖	鳥取県境港市	(かに)2017年4月、6月漁獲	2017/9/26	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)	0.89
14207	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2016年収穫 (かに)2017年6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14176	13	冷凍加工品	国産牛・産直豚合ミンチ使用(バラ 凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/15製造	2017/9/23	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
14139	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおだし)	(豚肉)GC産直産地 (しおだし)国内各地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	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)	0.97
14138	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	2017/9/13製造	2017/9/20	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)	0.72
14137	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	2017/9/13製造	2017/9/20	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)	0.70
14051	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	2017/8/26製造	2017/9/5	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)	0.87
14050	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)しそ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2017/8/25製造	2017/9/5	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)	0.78
14049	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	2017/8/29製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14023	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	2017/7/7製造	2017/8/29	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)	0.93
13983	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2017/6/2製造	2017/8/22	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)	0.94

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 78/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13976	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ホールコーン	北海道	宮崎県都城市	2016年8月収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13946	13	冷凍加工品	冷凍九州産さといも	九州各地	宮崎県都城市	2016年8月～2017年2月収穫	2017/8/15	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)	0.96
13890	13	冷凍加工品	長崎県産真鯛のフライ(骨とり)	(鯛)長崎県	長崎県長崎市	(鯛)2017年4月水揚	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13844	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/23製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13843	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/26製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13841	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13840	13	冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13818	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道 (人参)北海道、熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2017/7/11製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13808	13	冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/7/17製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13807	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道旭川市	2016年8月～9月収穫	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13806	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスかぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2015年8月～9月収穫	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13773	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地 (ねぎ)国内各地	宮崎県東諸県郡	2017/7/6製造	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13763	13	冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/7/13製造	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13747	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそだら)北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそだら)2016年12月漁獲 (大豆)2015年12月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13746	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2016年10月～11月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13745	13	冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2016年8月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13737	13	冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年12月～2017年5月漁獲	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13725	13	冷凍加工品	産直若鶏砂りスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/20製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13724	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/7/7製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13723	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じやがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2017/5/18製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13722	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	2017/5/31製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 79/110ページ

* 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「_____」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)		
13713	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2016年2月採取	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.95	検出せず (検出限界未満)	0.96	検出せず (検出限界未満)	1.01
13705	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏肉)GC産直産地 (カシューナッツ)インド	熊本県上益城郡	2017/6/20製造	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.81	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	0.92
13698	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県	宮崎県東諸県郡	2017/7/4収穫	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	0.91	検出せず (検出限界未満)	1.08
13697	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	福岡県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2017/5/15収穫	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.72	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	0.97
13693	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)青森県、千葉県、鹿児島県	香川県坂出市	2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.61	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	0.86
13688	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2017年3月~4月水揚	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.70	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	0.91
13661	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋市	(大豆)2015年収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.81	検出せず (検出限界未満)	0.63	検出せず (検出限界未満)	0.88
13660	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2017年4月水揚 (すけそうだら)2017年1月水揚 (キャベツ)2017年6月収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.79	検出せず (検出限界未満)	0.76	検出せず (検出限界未満)	0.88
13655	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2017年5月漁獲	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.77	検出せず (検出限界未満)	0.87	検出せず (検出限界未満)	0.99
13643	13 冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/6/22製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	0.91	検出せず (検出限界未満)	0.96
13642	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/6/13製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.73	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	0.92
13632	13 冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2017/5/20製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.68	検出せず (検出限界未満)	0.80	検出せず (検出限界未満)	0.82
13631	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山壱屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/6/26製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.74	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	0.93
13630	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/6/16製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.72	検出せず (検出限界未満)	0.99	検出せず (検出限界未満)	0.85
13619	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/6/22製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	0.92	検出せず (検出限界未満)	1.09
13618	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	2017/5/31製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.64	検出せず (検出限界未満)	0.97	検出せず (検出限界未満)	0.80
13615	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(さがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.81	検出せず (検出限界未満)	0.91	検出せず (検出限界未満)	1.05
13612	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	宮崎県東諸県郡	2016/7/6、2017/6/20収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.64	検出せず (検出限界未満)	0.99	検出せず (検出限界未満)	1.10
13597	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉・卵)GC産直 産地 (玉ねぎ)国内各地	山口県山口市	2017/6/3製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.75	検出せず (検出限界未満)	0.77	検出せず (検出限界未満)	0.95
13587	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2016/9/1、12/10 水揚	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	0.90	検出せず (検出限界未満)	1.11
13577	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/1製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.72	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 80/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13576	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/16製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13575	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/22製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13573	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/24製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13572	13	冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛肉・豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/15製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13563	13	冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2017年2月～4月 収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13562	13	冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2017年3月～6月 収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13561	13	冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/15製造	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13560	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏ピチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/5/25製造	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13559	13	冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/15製造	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13534	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)2016年2月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13533	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2016年8月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13532	13	冷凍加工品	レンジで小さいわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2016年11月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13531	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)茨城県、佐賀県 (キャベツ・人参)国内各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2017/5/25製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13525	13	冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米・豚肉・しょうが)国内各地	栃木県真岡市	2016/12/14製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13524	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛味玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2017/3/20製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13523	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2017/5/17製造	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13519	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (小麦)北海道、九州各地 (キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2017/6/2製造	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13510	13	冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2016年7月～8月水揚	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13509	13	冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2017年3月～4月 収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 81/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13508	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイン&マンゴー(冷凍・小さめカット)	(パイナップル・マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(パイナップル)2016年収穫 (マンゴー)2016年4月～6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13483	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13482	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13423	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13418	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジーロウス)の素	(鶏肉)GC産直産地(たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2017/5/17製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13417	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/4/4製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13416	13 冷凍加工品	贊沢あらびき生ハンバーグ(和牛・産直黒豚・豚)	(牛肉)国内各地(豚肉・卵)GC産直産地	長崎県西海市	2017/4/11製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13409	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンステイック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/5/6製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13396	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/3/23製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13395	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア(すけそだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年12月水揚(すけそだら)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13393	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー(すけそだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2016年6月水揚(すけそだら)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13392	13 冷凍加工品	かにと卵の絹寄せ(しょうがん)	(すけそだら)北海道(かに)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそだら)2016年10月水揚(かに)2016年3月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13391	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクニエル	(あじ)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2016年11月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13384	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア(小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017年5月27日	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13353	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2017/3/8製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13352	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)GC産直産地(ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2017/3/21製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13351	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/5/13製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 82/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
13350	13	冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまいも)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/16製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13349	13	冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/29製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13348	13	冷凍加工品	ぎょろつけ	(すけそうだら)アラスカ、北海道(玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2017/5/10製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13309	13	冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)九州各地(じゃがいも・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫(じゃがいも)2016年12月収穫(玉ねぎ)2017年3月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13308	13	冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)GC産直産地(じゃがいも)国内各地	熊本県熊本市	(れんこん)2017/4/11～14収穫(じゃがいも)2016年12月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13307	13	冷凍加工品	お弁当用カレーロック	(牛肉・じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2017/3/30製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13306	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・人参・とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	2017/3/7製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13305	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2017/3/6製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13265	13	冷凍加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県(わさび)島根県、山口県	鳥取県境港市	(もずく)2016年8月収穫(わさび)2016年6月収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13264	13	冷凍加工品	じやころつけ	(じゃがいも)長崎県(しらす)境港沖	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年12月収穫(しらす)2016年11月漁獲	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13243	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/26製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13242	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)GC産直産地(米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/17製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13233	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカリーカツ	(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	2017/4/26製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13232	13	冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/31製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13231	13	冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/3製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13230	13	冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがんも	(大豆)国内各地(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/4/21製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13191	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016/10/11収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.65
13190	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	(ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2017/3/6収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13189	13	冷凍加工品	九州産むきえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016/7/11～18収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 83/110ページ

※ 2013年度の新米から西日本地区の产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 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

料产地に「—」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)		
13123	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2016/11/15製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13122	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)国内各地 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2016/11/10製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13071	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (しいたけ)四国各 地・九州各地 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2017/3/29製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13070	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2017/3/18製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13066	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チー ズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/2/23製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13065	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/2/15製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13064	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産 直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2017/2/28製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13063	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産 直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2017/3/10製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13202	13 冷凍加工品	冷凍茨城県産塩味えだ豆	(えだまめ)茨城県	茨城県水戸市	(えだまめ)2015年7月～9 月収穫	2017/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15295	14 常温加工品	花かつお(塩塚食品)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2018/1/30製造	2018/2/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15291	14 常温加工品	アルゼンチン産純粹はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2016年1月～3月採取	2018/2/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15288	14 常温加工品	もずく佃煮	(もずく)沖縄県 (あおさ)三重県、沖 縄県	沖縄県糸満市	(もずく・あおさ)2017年収 穫	2018/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.71
15286	14 常温加工品	フライパンでできるから揚げ粉	(小麦)福岡県、佐 賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年6月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15285	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各 地	広島県広島市	2018/2/5製造	2018/2/12	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.65
15282	14 常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県	山口県山口市	2015年11月～12月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15281	14 常温加工品	花かつお(山一)	(かつお)鹿児島県 枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2017/8/19、24水 揚	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
15280	14 常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)国内各地 (はちみつ)ミャン マー	福岡県豊前市	(レモン)2017年収穫 (はちみつ)2017年採取	2018/2/9	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)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15279	14 常温加工品	果実白桃ジャム	(桃)長野県	長野県長野市	(桃)2017年8月収穫	2018/2/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15263	14 常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガ ルー島)	オーストラリア・カン ガルー島	福岡県朝倉市	2016年9月～12月採取	2018/2/9	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 84/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15248	14常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア・カンガルー島	福岡県朝倉市	2016年9月～10月採取	2018/2/8	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)	1.02
15232	14常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	国内各地	福岡県朝倉市	2017年7月～8月採取	2018/2/7	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)	1.01
15216	14常温加工品	ミヤンマー産ヒマワリはちみつ	ミヤンマー	福岡県朝倉市	2017年採取	2018/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15182	14常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床) 宮崎県産しいたけスライス(料理用)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2017/12/28～30収穫	2018/1/31	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)	1.15
15159	14常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2017年2月～6月収穫	2018/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15140	14常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ) しいたけどんこ(中小玉)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2017年2月～6月収穫	2018/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35
15139	14常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのき・白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2017/8/10製造	2018/1/26	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
15137	14常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(わかめ)三陸沖	大分県臼杵市	2018/1/18製造	2018/1/25	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)	0.90
15136	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	2018/1/15製造	2018/1/25	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)	0.81
15128	14常温加工品	国産もち麦	岡山県	佐賀県鳥栖市	2017年5月収穫	2018/1/24	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)	1.10
15124	14常温加工品	ソフトふりかけわかじやこひじき	(ひじき・しらす)国内各地 (わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2017年3月～5月収穫 (しらす)2017年6月漁獲 (わかめ)2017年1月～4月収穫	2018/1/24	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)	1.31
15123	14常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき・しそ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2017年3月～5月収穫 (しそ)2017年6月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15122	14常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	国内各地	大分県佐伯市	2017年3月～5月収穫	2018/1/24	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)	1.03
15102	14常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば・小麦)国内各地	長野県長野市	(そば)2017年収穫 (小麦)2016年収穫	2018/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
15101	14常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道 (小麦)国内各地	長野県長野市	(そば)2017年収穫 (小麦)2016年収穫	2018/1/23	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
15100	14常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2017年収穫	2018/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15097	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	2018/1/17製造	2018/1/22	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)	1.00
15066	14常温加工品	胚芽おし麦	国内各地	福岡県筑後市	2016年5月収穫	2018/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15035	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	2017/10/26製造	2018/1/16	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)	0.85
15034	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、愛知県	長野県飯田市	(大豆)2016年10月収穫	2018/1/16	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)	0.94
15033	14常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)宮城県、秋田県	長野県飯田市	(大豆)2016年10月収穫	2018/1/16	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)	1.18

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 85/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15022	14常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府	京都府京都市	2017/12/5収穫	2018/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15006	14常温加工品	一番摘み 焼のり 有明海産	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2017年11月収穫	2018/1/12	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)	1.35
15005	14常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2017年11月収穫	2018/1/12	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)	1.14
14992	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)2017年12月収穫	2018/1/11	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
14991	14常温加工品	きずのり 焼きざみのり 焼きすのり徳用 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)2017年12月収穫	2018/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14988	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)2017年12月収穫	2018/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
14981	14常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2018/1/10	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)	1.17
14977	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	2018/1/9	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)	0.99
14976	14常温加工品	国産大豆	福岡県	佐賀県鳥栖市	2016年11月収穫	2018/1/9	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)	1.16
14975	14常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米)国内各地	宮崎県日向市	2017/12/21製造	2018/1/9	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)	1.07
14968	14常温加工品	切り麦	国内各地	神奈川県高座郡	2017年収穫	2018/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14964	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)2017年7月収穫	2018/1/8	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)	1.03
14958	14常温加工品	らくらく五目おこわ	(米・人参・ごぼう)国内各地 (鶏肉)島根県	島根県出雲市	2017/11/9製造	2018/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14923	14常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2017/12/21製造	2017/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14916	14常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん	(米)新潟県 (豆:大豆・小豆・いんげん・大正金時・黒大豆・青大豆)国内各地	新潟県長岡市	2017/9/6製造	2017/12/25	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)	1.11
14915	14常温加工品	十種穀物ごはん	(米)新潟県 (穀物:はと麦・大麦・押麦・きび・青大豆・黒大豆・大豆・小豆・赤米)国内各地	新潟県長岡市	2017/9/28製造	2017/12/25	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)	0.90
14914	14常温加工品	玄米ごはん	(米)新潟県	新潟県長岡市	(米)2016年収穫	2017/12/25	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)	1.00
14913	14常温加工品	日本のごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	(米)2016年収穫	2017/12/25	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)	0.86
14893	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・小麦)2016年収穫	2017/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 86/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14865	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	2017/11/8製造	2017/12/19	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)	0.91
14851	14常温加工品	チエリー缶(国産)	(さくらんぼ)山形県	山形県東置賜郡	2016/12/24製造	2017/12/15	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
14850	14常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2016年7月収穫	2017/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14849	14常温加工品	焼そば	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2016年7月収穫	2017/12/15	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)	1.06
14848	14常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2016年7月収穫	2017/12/15	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)	1.11
14847	14常温加工品	みそラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2016年7月収穫	2017/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14843	14常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2016年9月収穫	2017/12/15	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)	1.12
14816	14常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆・昆布)北海道	山口県下関市	2017/11/22製造	2017/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.60
14815	14常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(大正金時)北海道	山口県下関市	2017/12/1製造	2017/12/13	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)	0.83
14814	14常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2017/11/18製造	2017/12/13	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)	0.84
14780	14常温加工品	丹波黒大豆2L 丹波黒大豆3L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2017/12/6収穫	2017/12/8	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)	0.89
14737	14常温加工品	ホールトマト缶(長野県産)	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2016年8月、2017年8月収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14727	14常温加工品	ゆかり	(赤しそ)静岡県、愛知県、三重県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	(赤しそ)2016年7月～9月、2017年7月収穫	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14726	14常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(もも)山形県	山形県東置賜郡	2017/11/9製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76
14725	14常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2017/11/17製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.72
14724	14常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2017/11/26収穫	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14721	14常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	福岡県三井郡	2017/10/12製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42
14716	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	(ブルーベリー)鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2016年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.66
14689	14常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2017年5月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14672	14常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37
14671	14常温加工品	北海道産 大福豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	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)	1.23
14670	14常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	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)	0.87

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 87/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14669	14常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14661	14常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月～11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.44
14660	14常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月～11月収穫	2017/11/24	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
14659	14常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月～11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14639	14常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2016年11月収穫	2017/11/23	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)	0.72
14635	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・ケベック州	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2016年8月～9月収穫	2017/11/23	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
14634	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・ケベック州	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2016年8月～9月収穫	2017/11/23	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)	0.73
14623	14常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(ブルーベリー)2016年7月～8月収穫	2017/11/21	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)	0.80
14610	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	山口県萩市	(いちご)2016年3月～4月収穫 (ブルーベリー)2016年5月～9月収穫	2017/11/20	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)	0.94
14609	14常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(ブルーベリー)2016年7月～9月収穫	2017/11/20	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)	0.57
14608	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)2016年8月～10月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.64
14607	14常温加工品	国産ネーブルオレンジママレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	(ネーブル)2016年12月～2017年1月収穫	2017/11/20	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)	0.81
14606	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)2016年6月～7月収穫	2017/11/20	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
14600	14常温加工品	ソテーオニオン	(玉ねぎ)北海道	長野県松本市	(玉ねぎ)2016年10月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14590	14常温加工品	国産栗のはちみつ含め煮	(くり)愛媛県	愛媛県大洲市	(くり)2017年9月～10月収穫	2017/11/17	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)	0.69
14520	14常温加工品	ほたてのうま煮	(ほたて)北海道噴火湾沖	北海道函館市	(ほたて)2016年4月～6月、2017年4月～6月漁獲	2017/11/10	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)	0.76
14501	14常温加工品	松本農園のもち麦(山口県産)	山口県	佐賀県鳥栖市	2017年5月収穫	2017/11/8	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)	0.97
14408	14常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2016年6月収穫	2017/10/30	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)	0.79
14383	14常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地	大分県日田市	(いちご)2016年6月、2017年6月収穫	2017/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.66
14371	14常温加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット8種	——	北海道札幌市	2017/10/16製造	2017/10/24	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)	0.72
14370	14常温加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし	(米・牛肉)奈良県	奈良県天理市	2017/10/15製造	2017/10/24	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)	0.73
14369	14常温加工品	冷凍柚庵焼鰯ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2017/10/15製造	2017/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 88/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14368	14常温加工品	冷凍柿の葉ずし2種5個	(米)奈良県 (さば)長崎県 (鮭)ロシア	奈良県天理市	2017/10/15製造	2017/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14356	14常温加工品	どこでもちよこっとのり佃煮	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県唐津市	2017/9/5製造	2017/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14327	14常温加工品	南高梅の甘露煮(福岡県産)	(うめ)福岡県	福岡県八女市	(うめ)2015年収穫	2017/10/13	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)	0.55
14315	14常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2017年2月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73
14302	14常温加工品	くるみ入り田作り	(いわし)山口県 (くるみ)アメリカ	佐賀県唐津市	※2016年12月製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/12	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)	0.74
14300	14常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)宮城県、福島県 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2017年2月漁獲 (くるみ)2016年9月収穫	2017/10/12	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)	0.95
14289	14常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亜田郡	(つぶ貝)2017年3月漁獲	2017/10/11	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)	0.93
14280	14常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県	栃木県下野市	2017年7月収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14246	14常温加工品	王隱堂農園 甘露梅	(うめ)奈良県	和歌山県西牟婁郡	(うめ)2017年6月収穫	2017/10/4	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)	0.81
14240	14常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県 (じやがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2017/7/3製造	2017/10/4	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)	0.84
14238	14常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2016年12月収穫	2017/10/4	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)	0.65
14228	14常温加工品	いちごジャム65	(いちご)長崎県、熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2016年6月、2017年6月収穫	2017/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.67
14204	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11月～12月採取	2017/9/27	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)	0.72
14140	14常温加工品	阿蘇熊本産切干し大根	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2016/12/9収穫	2017/9/20	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)	1.40
14134	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9月収穫	2017/9/19	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)	1.05
14126	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	(人参・れんこん・かんぴょう) (たけのこ) (しいたけ) (れんこん) (かんぴょう)2017年8月収穫 (たけのこ) (しいたけ) (れんこん) (かんぴょう)2017年6月収穫 (たけのこ) (しいたけ) (れんこん) (かんぴょう)2017年5月収穫	2017/9/18	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)	0.77
14125	14常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(鶏肉)GC産直産地 (人参・たけのこ・しいたけ・ごぼう)国内各地	長野県須坂市	2017/8/26製造	2017/9/18	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)	0.63
14124	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	2017/4/24製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 89/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14032	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)2016年8月収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
14031	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)2016年8月収穫	2017/8/31	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)	0.69
14030	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)2016年8月収穫	2017/8/31	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)	0.98
14029	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	2017/8/31	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
14028	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	2017/8/10製造	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14021	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	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14020	14常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14019	14常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/28	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
14001	14常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2017/7/14製造	2017/8/24	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)	0.73
13980	14常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2017/7/13製造	2017/8/21	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)	1.19
13969	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)2016年3月採取	2017/8/17	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
13940	14常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)有明海沖	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13937	14常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2017/6/19製造	2017/8/14	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)	1.13
13936	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)2016年7月収穫	2017/8/14	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)	0.89
13935	14常温加工品	青のり	徳島県吉野川	福岡県福岡市	2017/7/27製造	2017/8/14	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)	1.41
13931	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)2017年5月水揚	2017/8/11	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)	1.39
13909	14常温加工品	信州樹田屋のつけ	——	長野県松本市	2017/7/12製造	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13908	14常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やまと)青森県	長野県飯山市	(小麦)2016年5月収穫 (そば)2016年10月収穫 (やまと)2016年2月収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13884	14常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	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)	1.34
13883	14常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(小麦)北海道 (そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13882	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)2016年収穫	2017/8/7	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)	1.35
13881	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)2016年収穫	2017/8/7	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)	1.33
13880	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)2016年収穫	2017/8/7	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)	1.42

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 90/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13879	14常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(小麦)北海道 (そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2016年収穫	2017/8/7	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)	1.13
13877	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)2016年収穫	2017/8/4	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)	1.22
13868	14常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	(米)2016年10月収穫	2017/8/4	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)	0.88
13863	14常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、 ガテマラ、中国、ニカラグア、エチオピア、 ナイジェリア、アメリカ、 ブラジル、モザンビーク、メキシコ	三重県三重郡	2017/7/13製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13856	14常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県姶良郡	2016年収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13794	14常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13791	14常温加工品	切り干し大根	宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2017/1/11収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13779	14常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2017/3/13製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13772	14常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2016年3月～5月 収穫 (人参)2017年1月～2月収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13751	14常温加工品	無添加かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	福岡県豊前市	(かぼす)2015年10月収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13742	14常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2016/10/3製造	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.34	検出せず (検出限界値未満)	0.34
13741	14常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2016/5/12製造	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13738	14常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2016年収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13665	14常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾沖	青森県むつ市	(ほたて)2016年7月水揚	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13664	14常温加工品	チャプチエの素	——	佐賀県唐津市	2017/4/5製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13657	14常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (あまのり)香川県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2016年5月収穫 (あまのり)2016年収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13645	14常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016年2月～12月収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13593	14常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2017/4/5製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13567	14常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	カナダ	福岡県朝倉市	2016年8月～9月採取	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13549	14常温加工品	こうや豆腐	(大豆)福島県会津若松市、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月～10月 収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13546	14常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2016年6月～7月収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12
										検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 91/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13544	14常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2016年7月収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13538	14常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	——	滋賀県野洲市	2017/2/8製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13501	14常温加工品	中国産綠豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2016年9月収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13498	14常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2017/5/29製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13486	14常温加工品	ねり酒粕(旭鳳酒造)	——	広島県広島市	2017/5/24製造	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13466	14常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13463	14常温加工品	ねり酒粕(千代の園酒造)	——	熊本県山鹿市	2017/5/24製造	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13452	14常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)福島県、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月～10月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13451	14常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13450	14常温加工品	レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月～10月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13434	14常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県 (もちきび・あわ・ごま) 長崎県 (押麦・赤米)福岡県 (そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2016年5月収穫 (もちきび・赤米)2016年10月収穫 (そば・黒米・あわ・ごま) 2016年11月収穫	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13427	14常温加工品	国産ドライマト シシリアルージュ	(トマト)長野県、奈良県、兵庫県、島根県、愛媛県、熊本県	奈良県五條市	(トマト)2016年8月収穫	2017/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13398	14常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)GC産直産地 (のり)兵庫県、香川県、福岡県、佐賀県、熊本県	大分県宇佐市	2017/4/28製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13375	14常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/5製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13370	14常温加工品	カットきくらげ徳用	中国	福岡県福岡市	2016年12月収穫	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13354	14常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2016年収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13336	14常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2017/2/23製造	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13332	14常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月～4月採取	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13328	14常温加工品	たたきだら	北海道	福岡県福岡市	2015年11月～2016年2月漁獲	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13327	14常温加工品	本鉢すりごま(黒)	ミヤンマー、パラグアイ	福岡県福岡市	2016年4月～9月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.50
13317	14常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	北海道	福岡県福岡市	2017/2/15製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 92/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13302	14常温加工品	本鉢すりごま(白)	中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2014年12月～2015年10月 収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.59
13288	14常温加工品	金ごまのすりごま	トルコ	福岡県福岡市	2015年10月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.50
13252	14常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中 南米	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44
13247	14常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月～9月漁 獲	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.94	検出せず (検出限界値未満)	2.28
13215	14常温加工品	梅エキス	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13205	14常温加工品	梅みつ	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2015年6月収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13177	14常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2017/3/17製造	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13172	14常温加工品	手延べ緑黄菜めん5種	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13153	14常温加工品	デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2017/3/2製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13152	14常温加工品	ミートソース缶	(牛肉・豚肉)GC産 直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2016/12/13製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13151	14常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/10製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13143	14常温加工品	日高産煮〆昆布	北海道	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13114	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)2016年10 月収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13097	14常温加工品	国産混ぜ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	2017/3/24製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13090	14常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2016年8月収穫	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13081	14常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調 理)	(かつお)中西部太 平洋、インド洋	静岡県静岡市	(かつお)2016/6/2、16漁 獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13080	14常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ 調理)	(鶏肉)GC産直産地	静岡県静岡市	(鶏肉)2016/10/26、28加 工	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13079	14常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太 平洋、インド洋	静岡県静岡市	(かつお)2016/6/2漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13078	14常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平 洋、インド洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2016年8月～9月 漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13077	14常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平 洋、インド洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2016年8月～9月 漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 93/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原
料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
13060	14常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県、(ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	福岡県三井郡	2017/2/4製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13059	14常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2016/12/23製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13058	14常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2017/2/7製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13057	14常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2016/12/26製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13053	14常温加工品	みみ昆布(徳用出し昆布) 道南産真昆布	北海道函館沖	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13052	14常温加工品	おぼろ昆布	(昆布)北海道函館沖	広島県広島市	(昆布)2016年8月漁獲	2017/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13050	14常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道枝幸沖、南茅部沖	広島県広島市	(昆布)2016年7月～9月漁獲	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.44
13041	14常温加工品	ごはん昆布 厚葉野菜昆布 釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13301	14常温加工品	みじん切りにんにく(青森県田子町 産100%)	青森県田子町	青森県三戸郡	2016年6月～7月収穫	2017/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88
15333	15菓子類	プレーンスポンジ(冷凍)	(小麦)北海道、山口県、九州各地 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2018/2/12製造	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15323	15菓子類	ひな祭リショート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2018/2/12製造	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76
15307	15菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド (くるみ・アーモンド) アメリカ (マカデミアナッツ) オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデミアナッツ)2017年3月～5月 収穫 (くるみ)2017年8月～11月 収穫 (マカデミアナッツ) (アーモンド)2017年9月～12月収穫	2018/2/14	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)	1.14
15306	15菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2017年3月～5月収穫	2018/2/14	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)	1.36
15305	15菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2017年9月～12月収穫	2018/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15304	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	2018/2/14	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)	1.41
15293	15菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)ミャンマー	福岡県大野城市	2018/1/30製造	2018/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15292	15菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2018/2/8製造	2018/2/13	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)	1.03
15290	15菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月～6月収穫	2018/2/12	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)	0.99
15289	15菓子類	ごまステイック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2018/2/12	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)	1.20
15274	15菓子類	とうもろこしポン	——	高知県高岡郡	2018/1/25製造	2018/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 94/110ページ

* 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 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

複数の原付で、この原付が登録されています。しかし、運送地が移動に伴う場合は原付登録地に「_____」(横線)を記載しています。

本作は、『魔界戦記』の世界観を元に、魔界の魔物たちが現実世界で活動する姿を描いた、魔界版の『魔界戦記』です。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法(Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134			
								結果(Bq/kg)	検出限界値(Bq/kg)	結果(Bq/kg)	検出限界値(Bq/kg)		
15251	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2017年8月～9月漁獲	2018/2/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15250	15 菓子類	よもぎあられ	(米)福岡県、佐賀県 (よもぎ)国内各地	福岡県遠賀郡	2018/1/22製造	2018/2/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15249	15 菓子類	クークしようが	(小麦)岡山県 (しょうが)高知県	岡山県岡山市	2018/1/24製造	2018/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
15240	15 菓子類	青森県産リンゴのパフェ	(りんご)青森県	福岡県糸島市	2017/9/28製造	2018/2/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15239	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	福岡県糸島市	2017/12/21製造	2018/2/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15238	15 菓子類	宇治抹茶パフェ	(小豆)北海道 (抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	福岡県糸島市	2017/11/5製造	2018/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.72
15234	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	岐阜県揖斐郡	2017/11/6製造	2018/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.26
15233	15 菓子類	ソフト丸ポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2018/1/26製造	2018/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15199	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	——	福岡県糸島市	2017/9/12製造	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
15198	15 菓子類	生チーズモンブラン	——	福岡県糸島市	2017/12/20製造	2018/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.40
15197	15 菓子類	いちごのレアチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2017/12/6製造	2018/2/2	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)	1.20
15186	15 菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)三重県	広島県福山市	2017/12/13製造	2018/2/1	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34
15150	15 菓子類	バニラカップアイス	(牛乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/7/10製造	2018/1/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
15138	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	2018/1/25	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)	1.41
15129	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福津市	2017/12/21製造	2018/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.44
15121	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	(米)2017年収穫	2018/1/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.30
15120	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2017/7/14製造	2018/1/24	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
15119	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2018/1/15製造	2018/1/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.41
15118	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 (小豆)北海道 (卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2017/9/2製造	2018/1/24	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)	1.22
15112	15 菓子類	木頭村おからくつきー(ゆず)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (大豆)佐賀県 (ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/12/20製造	2018/1/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 95/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15098	15 菓子類	天山の小城ようかん	(小豆・福白金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2018/1/17製造	2018/1/22	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
15088	15 菓子類	桃の節句 ひなぼうろ	——	京都府京都市	2018/1/15製造	2018/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.50
15087	15 菓子類	ひし餅	(米)岐阜県	岐阜県高山市	(米)2017年10月収穫	2018/1/22	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
15086	15 菓子類	グレープゼリー	——	福岡県筑後市	2018/1/15製造	2018/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.86
15071	15 菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2018/1/10製造	2018/1/18	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)	1.19
15070	15 菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2018/1/10製造	2018/1/18	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)	1.34
15069	15 菓子類	ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2017/12/29製造	2018/1/18	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
15068	15 菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2018/1/6製造	2018/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15067	15 菓子類	メーブルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予市	2017/12/13製造	2018/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15065	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	2018/1/16製造	2018/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.71
15047	15 菓子類	木頭クラシックショコラ	(卵)GC産直産地 (大豆)佐賀県	徳島県那賀郡	2017/12/26製造	2018/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15008	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	2018/1/12	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)	1.24
15007	15 菓子類	レンガ生チョコ	——	佐賀県佐賀市	2018/1/9製造	2018/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14990	15 菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2017/12/28製造	2018/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73
14957	15 菓子類	チョコピスケットミニ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2017/12/20製造	2018/1/5	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)	0.88
14956	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2017/12/14製造	2018/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14955	15 菓子類	玄米チョコ(ちょことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	2017/12/21製造	2018/1/5	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)	1.08
14954	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	2017/12/22製造	2018/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14953	15 菓子類	パラダイス パプア チョコレート ミルクコナッツ	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2017/10/1製造	2018/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14952	15 菓子類	パラダイス パプア 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	2017/9/1製造	2018/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.75
14951	15 菓子類	チョコラ デ パプア オーレ	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2017/9/6製造	2018/1/5	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)	0.98
14950	15 菓子類	チョコラ デ パプア ビター	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2017/9/21製造	2018/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14949	15 菓子類	もじやもじやわかめ	(わかめ)三陸沖、鳴門沖	兵庫県加古川市	2017/10/4製造	2018/1/5	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
14946	15 菓子類	リンツ ミルクエキストラシン	——	スイス	2017/3/30製造	2017/12/28	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)	1.15

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 96/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14945	15 菓子類	チョコラ デ パプア 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	2017/10/30製造	2017/12/28	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)	1.03
14944	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	2017/9/11製造	2017/12/28	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)	1.20
14939	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・ピーナッツ)2017年 収穫 (黒大豆)2016年収穫	2017/12/28	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)	1.08
14938	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	2017/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14937	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)2016年10月～12月 収穫	2017/12/27	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)	1.20
14930	15 菓子類	濃厚チョコカップ	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2017/12/27	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)	0.91
14879	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	2017/11/11製造	2017/12/20	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)	0.85
14878	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	2017/10/20製造	2017/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14834	15 菓子類	松露	——	滋賀県大津市	2017/11/16製造	2017/12/14	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)	0.64
14833	15 菓子類	玄米餅	(米)新潟県	新潟県小千谷市	(米)2016年9月～10月収穫	2017/12/14	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)	0.84
14832	15 菓子類	キャラメルポップコーン	(どうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	2017/11/7製造	2017/12/14	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)	1.22
14759	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋)九州各地 (くり)韓国	佐賀県佐賀市	(さつま芋)2017年10月収穫 (くり)2016年10月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14758	15 菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2016年7月～8月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14736	15 菓子類	薄切り白餅	(米)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14735	15 菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県 西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫 (えごま)2017/10/10収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14734	15 菓子類	キビ餅(切り餅)	(米・もちきび)山形 県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫 (もちきび)2017/10/15収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14733	15 菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/25収穫	2017/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14729	15 菓子類	手づくりようかん	(金時豆・手亡豆・小豆) 北海道	佐賀県小城市	(金時豆・手亡豆・小豆) 2016年10月収穫	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.75
14722	15 菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2017/11/21製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.72
14700	15 菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14699	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)2016年9月収穫	2017/11/29	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

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 97/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14698	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	福岡県三潴郡	(小麦)2017年6月収穫	2017/11/29	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)	1.25
14697	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2017年6月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14674	15 菓子類	越後生一番まるもち お鏡もち 丸餅個包装入り 丸餅入りお鏡 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2016年9月収穫	2017/11/27	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)	1.06
14673	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)2016年9月、2017年9月収穫	2017/11/27	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)	0.92
14668	15 菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2016年9月～11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14667	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	2017/11/8製造	2017/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14662	15 菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	(米)2017/11/16収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14654	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)2016年11月収穫 (小豆)2016年収穫	2017/11/24	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)	0.68
14653	15 菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14652	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)2017年11月収穫 (小豆)2016年収穫	2017/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.69
14651	15 菓子類	冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小)1kg 冷凍鏡もち(大)2kg 冷凍小もちぶどう 冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫	2017/11/24	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)	0.82
14624	15 菓子類	ミックスサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/11/21	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)	1.18
14612	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)2017年9月収穫	2017/11/21	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
14611	15 菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2017年11月収穫	2017/11/20	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)	1.37
14530	15 菓子類	ノヴァの有機プレミアムドライマンゴー	(マンゴー)タイ	埼玉県北本市	(マンゴー)2016年7月収穫	2017/11/13	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)	1.13
14519	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)2016年9月～12月収穫	2017/11/10	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)	1.10
14450	15 菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)国内各地	大分県佐伯市	2017/9/20製造	2017/11/3	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)	0.84
14428	15 菓子類	芋甘納豆	(さつまいも)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつまいも)2016年収穫	2017/11/1	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
14427	15 菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2016年収穫	2017/11/1	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)	0.94
14426	15 菓子類	北海道産小豆甘納豆	(小豆)北海道	福岡県飯塚市	(小豆)2016年収穫	2017/11/1	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)	0.68
14340	15 菓子類	ノヴァの有機地中海ミックス	(あんず・ぶどう・いちじく・いちご)トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2016年6月収穫 (ぶどう・いちじく)2016年9月収穫 (いちご)2016年5月収穫	2017/10/18	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

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 98/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわかれにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14317	15 菓子類	笹もち	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2015年10月収穫 (小豆)2014年収穫	2017/10/13	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)	0.74
14197	15 菓子類	Xmasチョコデコレーション	——	福岡県糸島市	2017/9/8製造	2017/9/26	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)	0.96
14196	15 菓子類	手作りケーキ	——	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14195	15 菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)アメリ カ・チリ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	1.19
14194	15 菓子類	クレマングジュ	——	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14193	15 菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ、メ キシコ (ブルーベリー)アメ リカ、チリ (ラズベリー)セルビ ア、チリ (クランベリー)アメリ カ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	1.01
14192	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	(チーズ:生乳)オー ストラリア	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	0.79
14191	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	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	1.02
14190	15 菓子類	フルーツケーキとガトーショコラ2個 セット	(いちご)モロッコ、メ キシコ (ブルーベリー)アメ リカ、チリ (ラズベリー)セルビ ア、チリ (クランベリー)アメリ カ (黄桃)南アフリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	1.17
14189	15 菓子類	濃厚ショコラと苺バニラのアイス ケーキ2個セット	(カットいちご)アメリ カ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	1.20
14188	15 菓子類	フルーツチョコとマロンの2個セット	(いちご)アメリカ (黄桃)南アフリカ (くり)韓国	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	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)	1.03
14187	15 菓子類	木苺とチョコのケーキ	——	福岡県大野城市	2017/6/29製造	2017/9/26	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)	1.00
14181	15 菓子類	ふくふくクッキー チーズ	(小麦)青森県 (チーズ:生乳)北海 道	大阪府吹田市	2017/8/30製造	2017/9/25	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)	1.03
14175	15 菓子類	いちじくのクロワッフル	(いちじく)トルコ	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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)	0.81
14174	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (大豆)九州各地	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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
14173	15 菓子類	クリスマスシフォン	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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)	0.87
14172	15 菓子類	プレーンスポンジ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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)	0.88

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 99/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14171	15 菓子類	プラムリーとアールグレイのケーキ	(りんご)国内各地 (紅茶:茶葉)スリランカ	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14170	15 菓子類	プチデコレージュ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14169	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	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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)	0.92
14168	15 菓子類	ストロベリーサンタ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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)	1.05
14167	15 菓子類	クリスマスショコラ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14166	15 菓子類	キューブショート	(いちご)アメリカ (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	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)	1.22
14165	15 菓子類	ラムショコラ	——	福岡県福岡市	2017/9/22製造	2017/9/23	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)	0.97
14164	15 菓子類	ハロウィンショート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2017/9/22製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14127	15 菓子類	ほしいも	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2016年10月収穫	2017/9/19	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)	1.12
14123	15 菓子類	ふくふくクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2017/8/18製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14122	15 菓子類	ふくふくクッキー いよかん	(小麦)青森県 (伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2017/9/7製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14121	15 菓子類	ふくふくクッキー ブレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2017/8/28製造	2017/9/18	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)	1.14
14120	15 菓子類	ふくふくクッキー ミルク	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2017/9/8製造	2017/9/18	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
14081	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2017年8月収穫	2017/9/11	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)	0.92
13979	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	2017/8/21	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)	0.66
13970	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (さつま芋)茨城県 (じゃがいも・人参) 北海道	山形県山形市	2017/6/26製造	2017/8/17	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)	0.79
13968	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米)2016年収穫 (小豆)2015年収穫	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13948	15 菓子類	サクッとろこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2017/6/15製造	2017/8/15	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)	1.19
13947	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2017/6/26製造	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13943	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県	熊本県熊本市	2017/5/16製造	2017/8/15	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)	1.41
13939	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	2017/4/22製造	2017/8/14	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)	1.18
13938	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2017/6/12製造	2017/8/14	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)	1.02

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 100/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13934	15 菓子類	コロコロシャーベット 木頭柚子	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2017/8/11	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)	0.77
13933	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13932	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	(やまもも)2016年7月収穫	2017/8/11	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)	0.67
13930	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)2016年9月～12月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13886	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13867	15 菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2017/7/20製造	2017/8/4	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)	1.18
13866	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2017/7/20製造	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13865	15 菓子類	スcone(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年～2016年収穫	2017/8/4	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)	1.05
13850	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2016年8月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13849	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	(パイナップル)スリランカ	埼玉県北本市	(パイナップル)2017年4月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13848	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2016年10月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13847	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2016年10月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13839	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2016年9月収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13838	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子) 2016年9月収穫 (ぶどう)2016年8月収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13835	15 菓子類	ベビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2017/7/14製造	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13834	15 菓子類	いかポール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2017/7/4製造	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13833	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2017/7/3製造	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13832	15 菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2017/4/24製造	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.50
13823	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2017/4/5製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13822	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2017/6/10製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13821	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2017/5/29製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13820	15 菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2017/5/25製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 101/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13819	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスター) (牛乳)	(小麦)国内各地 (牛乳)熊本県	熊本県八代市	2017/3/13製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13789	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2016年10月～ 11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.60
13788	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2016年10月～ 11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.59
13787	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)岐阜県、福岡県、佐賀県	愛知県小牧市	2017/6/24製造	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13786	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	2017/6/13製造	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13739	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各 地	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2017年5月～ 6月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13721	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	香川県東かがわ市	(さとうきび)2016年12月～ 2017年1月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13671	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2017/5/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.69
13670	15 菓子類	ミルクプリンの素	——	佐賀県唐津市	2017/6/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13626	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2017/5/24製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13624	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2016/8/22製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13623	15 菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/5/26製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13621	15 菓子類	バニラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2017/3/24製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13620	15 菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/4/28製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13599	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2017/6/17製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.64
13596	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2016/4/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13595	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2017/3/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13594	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2017/5/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13557	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13530	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	2017/4/3製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13511	15 菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2017/6/8製造	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13507	15 菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン 市	フィリピンダバオ	(マンゴー)2016年4月～12 月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.66
13504	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2016年6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 102/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13497	15 菓子類	キャラットゼリー	(人参)熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県筑後市	2017/5/17製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13496	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2017/5/2製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13401	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2017/4/18製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13399	15 菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳、卵)大分県中津市	大分県中津市	2017/5/30製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13369	15 菓子類	九州贅沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県(いちご)福岡県(マンゴー)宮崎県	鹿児島県曾於郡	2017/1/18製造	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13365	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地(手亡豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/23製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13364	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/2製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13363	15 菓子類	しうがせんべい	(小麦・しうが)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/12製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13360	15 菓子類	焼あたりめ	(いか)韓国	青森県むつ市	2017/5/19製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60
13359	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地(ピーナツ)南アフリカ、中国	福岡県福岡市	2017/5/6製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13358	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/18製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13335	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13325	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2017/4/13製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13299	15 菓子類	芋かりんとう	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2016/11/8、9収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13236	15 菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛肉)北海道	広島県広島市	2017/2/18製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13180	15 菓子類	芋けんぴ	(さつま芋)高知県、宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	(さつま芋)2016/11/6、7収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13162	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2016年6月収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13155	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13148	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2016年10月収穫	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13103	15 菓子類	紅はるかの冷凍焼きいも	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県曾於郡	(さつま芋)2016年9月収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13092	15 菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	2017/3/15製造	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13069	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福津市	2017/1/21製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
15322	16 酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2018/2/3製造	2018/2/15	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)	0.76

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 103/110ページ

※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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「 $[Na]$ 」はナトリウムイオン濃度の測定を示しています。
「 $[Na]$ 」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことといいます。

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。

※ 原料産地欄の箇内は、単一原料または主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表す。

原料产地欄の案内は、車 原料もしくは主たる原料が明らかな場合に現しています。パンは菓子パンを含めて小麦の産地を記載しています。

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るほか、複数の原料で、主なる原料がわかっているものは、多くは産地が

また、複数の原料で、生たる原料かわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原

料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
15321	16	酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2018/2/6製造	2018/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
15294	16	酒・調味料	ぽん酢	——	福岡県久留米市	2017/12/18製造	2018/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15287	16	酒・調味料	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2018/1/26製造	2018/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15207	16	酒・調味料	五島列島 食用椿油	(つばき)長崎県五島市	長崎県五島市	(つばき)2017年9月収穫	2018/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
15172	16	酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ロシア	熊本県八代市	2017/12/21製造	2018/1/31	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)	1.28
15151	16	酒・調味料	塩麹	(米)西日本各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	(米)2017年収穫 (塩)2017/11/3製造	2018/1/29	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73
15141	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	2017/12/27製造	2018/1/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15127	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	2018/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.68
15126	16	酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2012年11月、2014年11月収穫 (小麦)2014年6月、2015年6月収穫	2018/1/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
15125	16	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)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	2018/1/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15111	16	酒・調味料	木頭柚子しづり	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/9/6製造	2018/1/23	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)	0.58
15110	16	酒・調味料	木頭柚子醤油	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/9/19製造	2018/1/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15032	16	酒・調味料	ブラックペパー(粗)詰替 ブラックペパー(ホール)	マレーシア	東京都八王子市	2017/12/26製造	2018/1/16	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45
15009	16	酒・調味料	枕島合わせみそ	(大麦・大豆)福岡県、佐賀県 (米)九州各地	福岡県みやま市	(大麦)2017年収穫 (米・大豆)2016年収穫	2018/1/12	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14979	16	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2017/11/14製造	2018/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14978	16	酒・調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2017/12/26製造	2018/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14969	16	酒・調味料	卵かけご飯用醤油 たまコッコー	——	熊本県宇城市	2017/11/24製造	2018/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14967	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	2017/12/14製造	2018/1/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14966	16	酒・調味料	クリームシチュー(ルウ)	(小麦)北海道	埼玉県坂戸市	2017/10/30製造	2018/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14965	16	酒・調味料	ビーフシチュー	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2017/10/5製造	2018/1/8	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 104/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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、主たる原料がわざりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14960	16酒・調味料	グランドの塩 一番塩 グランドの塩 セル・マリン(細粒塩) グランドの塩 セル・マリン(細粒塩・容器入) グランドの塩 グロ・セル(粗塩)	フランス	フランス	2016/1/13製造	2018/1/8	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
14917	16酒・調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子)国内各地	埼玉県戸田市	2017/10/19製造	2017/12/26	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
14912	16酒・調味料	ゆず香るごまぽん酢	——	大分県臼杵市	2017/9/14製造	2017/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14911	16酒・調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油	——	長崎県大村市	2017/7/20製造	2017/12/25	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)	0.58
14910	16酒・調味料	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2017/9/11製造	2017/12/25	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)	0.95
14862	16酒・調味料	レトルトタイガーリーンカレー	(たけのこ・鶏)国内各地	大阪府泉南市	2017/10/12製造	2017/12/19	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)	0.92
14857	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	2017/11/29製造	2017/12/19	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)	1.14
14855	16酒・調味料	レトルトインドなすとひき肉のカレー	(なす・鶏肉・玉ねぎ)国内各地	大阪府泉南市	2017/8/17製造	2017/12/18	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)	0.95
14854	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	2017/11/29製造	2017/12/18	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)	0.69
14853	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	2017/11/29製造	2017/12/18	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)	1.02
14845	16酒・調味料	鹿児島風蒲焼のたれ	——	熊本県宇城市	2017/6/29製造	2017/12/15	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)	0.61
14844	16酒・調味料	不知火ぽん酢	——	熊本県宇城市	2017/8/12製造	2017/12/15	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)	0.75
14806	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)2016年9月～11月 収穫	2017/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14756	16酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	2017/11/28製造	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14747	16酒・調味料	合わせみそ	(大豆・米・裸麦)国内各地	大分県臼杵市	(大豆・米・裸麦)2016年収穫	2017/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.68
14728	16酒・調味料	バジルペースト(ブレーンタイプ)	(バジル)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(バジル)2017/10/31収穫	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14723	16酒・調味料	クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2017/11/28製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14719	16酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	2017/11/27製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14718	16酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2017/11/27製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71
14717	16酒・調味料	ゆずこしょう	(ゆず・唐辛子)福岡県八女市	福岡県八女市	2017/11/20製造	2017/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14676	16酒・調味料	百姓俱乐部八女の郷 一味唐辛子	福岡県八女市	福岡県八女市	2017/11/22製造	2017/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.64

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 105/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム－134				
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
14666	16	酒・調味料	ハ丁味噌	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	2017/11/17製造	2017/11/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14663	16	酒・調味料	マスコバド糖	(さとうきび)フィリピン・ネグロス島	フィリピン・ネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14604	16	酒・調味料	お好みソース	——	和歌山県紀の川市	2017/10/24製造	2017/11/20	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14603	16	酒・調味料	とんかつソース	——	和歌山県紀の川市	2017/3/16製造	2017/11/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14602	16	酒・調味料	ウスターソース	——	和歌山県紀の川市	2017/2/9製造	2017/11/20	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14601	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	2017/7/7製造	2017/11/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14534	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	2017/7/31製造	2017/11/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14533	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	2017/4/12製造	2017/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14532	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	2017/10/23製造	2017/11/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14531	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	2017/10/20製造	2017/11/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
14517	16	酒・調味料	マスコバド糖スティックシュガー	(さとうきび)フィリピン	フィリピン・ネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14516	16	酒・調味料	マスコ・ロック(黒糖)	(さとうきび)フィリピン	フィリピン・ネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
14529	16	酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釀)	——	佐賀県唐津市	2017/9/14製造	2017/11/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14528	16	酒・調味料	キムチ鍋スープ	——	佐賀県唐津市	2017/9/30製造	2017/11/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14527	16	酒・調味料	スンドウブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2017/9/26製造	2017/11/10	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14526	16	酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	——	佐賀県唐津市	2017/9/7製造	2017/11/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.68
14525	16	酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釀)	(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	2017/10/6製造	2017/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14524	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	2017/10/31製造	2017/11/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14382	16	酒・調味料	ひまわり油 みんなの手	(ひまわり種子)国内各地	福島県石川郡	(ひまわり種子)2016年収穫	2017/10/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14354	16	酒・調味料	国産スパイスセット	(にんにく・唐辛子) GC産直産地	福岡県八女市	2017/10/16製造	2017/10/20	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14306	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)北海道、青森県、長野県、山梨県、奈良県、大阪府、和歌山県	和歌山県紀の川市	(トマト)2017年8月収穫	2017/10/12	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 106/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14271	16酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チヨーコー)	(小麦)北海道、大分県 (大豆)佐賀県	長崎県大村市	(小麦)2012年収穫 (大豆)2015年収穫	2017/10/9	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)	0.75
14250	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)2017/6/22収穫	2017/10/4	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)	0.82
14236	16酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2014年12月、2015年12月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2017/10/4	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)	0.88
14235	16酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大豆・大麦)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (麦)2016年6月収穫 (米)2016年10月収穫	2017/10/4	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)	0.79
14234	16酒・調味料	麦若みそ	(大豆・大麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (大麦)2016年6月収穫	2017/10/4	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)	0.77
14229	16酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2017/7/26製造	2017/10/2	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)	0.72
14182	16酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2017/8/8製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
14180	16酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2017/6/21製造	2017/9/25	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)	0.85
14179	16酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	——	佐賀県唐津市	2017/9/2製造	2017/9/25	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)	0.75
14141	16酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫 (大豆)2015年11月収穫	2017/9/20	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)	0.67
14136	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	2017/6/26製造	2017/9/20	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)	0.74
14135	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	2017/5/29製造	2017/9/20	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)	0.83
14076	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)2016年収穫	2017/9/9	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)	1.16
14073	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)2016年収穫 (大豆)2015年、2016年収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14072	16酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県 (裸麦)福岡県、大分県 (小麦)福岡県、熊本県、佐賀県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦・小麦)2016年収穫 (大豆)2015年、2016年収穫	2017/9/8	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)	0.76
14036	16酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2017年7月製造	2017/9/1	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)	0.87
14017	16酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釀	——	福岡県久留米市	2017/8/8製造	2017/8/25	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)	0.86
14016	16酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2015年6月収穫 (大豆)2015年11月収穫	2017/8/25	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)	0.81
14003	16酒・調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	2017/2/13製造	2017/8/24	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)	0.91

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 107/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14002	16酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/7/1製造	2017/8/24	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)	0.91
13900	16酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスター)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (ディルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2017/7/14製造	2017/8/9	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
13885	16酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン)インド、トルコ (ガラムマサラ)モロッコ、インド、イラン、中国、ヴァテマラ、タンザニア、マダガスカル等 (ターメリック)インド (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2017/7/14製造	2017/8/8	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)	1.34
13864	16酒・調味料	胡麻衛門 金ごま油	(ごま)トルコ	山口県萩市	2017/6/14製造	2017/8/4	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)	1.22
13862	16酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	——	香川県小豆郡	2017/5/17製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13861	16酒・調味料	ピザソース	——	佐賀県唐津市	2017/7/25製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13860	16酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2017/6/14製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13855	16酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県姶良郡	2017/6/1製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13854	16酒・調味料	国産なたね油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県姶良郡	2017/1/4製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13805	16酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/16製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13804	16酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/28製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13803	16酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)インド、モロッコ (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2017/7/14製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13802	16酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2017/5/26製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13801	16酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/2/17製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 108/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。

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、单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しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム－134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13800	16酒・調味料	純りんご酢	(りんご)青森県、長野県	福岡県久留米市	2017/7/10製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13799	16酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釀	——	長崎県大村市	2017/6/21製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13798	16酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釀	——	長崎県大村市	2017/6/14製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13797	16酒・調味料	ゆず醤油かけぽん	——	長崎県大村市	2017/6/20製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13793	16酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2017/6/14製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13780	16酒・調味料	半田麺つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2017/6/7製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13495	16酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2017/4/4製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13494	16酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2017/2/28製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13493	16酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2017/5/23製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13433	16酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2016/3/7製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13432	16酒・調味料	果実酒用リカー	——	千葉県松戸市	2017年4月製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13431	16酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)九州各地	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13430	16酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)岡山県、島根県、愛媛県、山口県、熊本県	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13402	16酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2017/4/15製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13389	16酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2017/5/26製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13387	16酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2017/2/17製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13386	16酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2017/5/2製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13379	16酒・調味料	料理用清酒	(米)新潟県、長野県、石川県、富山县、福井県、滋賀県、京都府、兵庫県、岡山県、広島県	長野県茅野市	2017/5/12製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13376	16酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)アフリカ、アジア、中南米	三重県四日市市	2016/12/12製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13374	16酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2017/5/20製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13373	16酒・調味料	御勘使 本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2017/5/20製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.48	検出せず (検出限界値未満)	0.66
13372	16酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油 スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2016年11月収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 109/110ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

Digitized by srujanika@gmail.com

※ 2013年度の新米から西日本地区の产地のお米は产地単位の測定に変更となっています。
東北の半は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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、複数の原料地で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「――」(横線)を記載しています

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果				
								ヨウ素		セシウム-134		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13371	16	酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	2017/5/25製造	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13651	16	酒・調味料	手久津久瑞雪糖 島瑞雪	(さとうきび)鹿児島県大島郡	鹿児島県大島郡	(さとうきび)2017年1月収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13326	16	酒・調味料	ごまドレ	(ごま)中南米、アフリカ	岡山県笠岡市	2017/3/9製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13244	16	酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2017/3/10製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13218	16	酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13217	16	酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13216	16	酒・調味料	チキンコンソメ	——	佐賀県唐津市	2017/3/10製造	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13214	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ・青じそ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/4/21製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13213	16	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/4/26製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13212	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2017/4/24製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13193	16	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)インド、モロッコ(唐辛子・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2017/2/20製造	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13186	16	酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2017/1/18製造	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13181	16	酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2017/1/20製造	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13161	16	酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13156	16	酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)GC産直産地	愛知県豊田市	2017/2/6製造	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13130	16	酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	岡山県倉敷市	2017/3/13製造	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13127	16	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2017/3/3製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13126	16	酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2017/3/31製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13125	16	酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老市	2017/4/7製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13120	16	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2017/3/31製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13141	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釀	——	福岡県久留米市	2017/2/14製造	2017/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.83
15303	107	その他	花と実のひりょう	——	静岡県	2017年8月製造	2018/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 110/110ページ

* 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。

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 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、主くは産地が多岐にわ

また、複数の原料で、主たる原料がイリからいくもの、もしくは産地が多岐に亘る場合は原産地に「」(横線)を記載しています。

生産地に「 」(横線)を記載して下さい。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果			
								ヨウ素		セシウム-134	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15302	107その他	ガーデンセサミ	——	三重県四日市市	2017/7/5製造	2018/2/13	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)	1.67
14931	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/12/23製造	2017/12/27	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)	1.05
14802	107その他	天然アミノ水 鼻ぬーる	——	神奈川県横浜市	2017/11/17製造	2017/12/12	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)	1.17
14454	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/10/28製造	2017/11/3	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)	0.80
14089	107その他	有機発酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2017/5/11製造	2017/9/12	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)	1.13
14086	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/9/6製造	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14082	107その他	BMときやまモコモコ	——	高知県高知市	2017/9/1製造	2017/9/11	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)	1.18
14080	107その他	これだけDE充分土壤改良剤	——	岐阜県高山市	2017/9/5製造	2017/9/11	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
14079	107その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2017/8/22製造	2017/9/11	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
14078	107その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2017/8/18製造	2017/9/9	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)	1.29
14077	107その他	ガーデンセサミ	——	三重県四日市市	2017/7/5製造	2017/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.35
14065	107その他	有機発酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2016/10/6製造	2017/9/9	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)	0.90
13749	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/7/11製造	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13652	107その他	生物活性水BMそら	——	広島県広島市	2017年1月製造	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13477	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/6/4製造	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13259	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/5/7製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13051	107その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/3/29製造	2017/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89