

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/116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)
12512	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2016/10/21収穫	2017/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12511	1米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016/10/27収穫	2017/1/9	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)	1.03
12298	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(北さつま農協伊佐) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐市	福岡県小郡市	2016年10月収穫	2016/12/7	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)	0.93
12253	1米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	福岡県小郡市	2016/10/8収穫	2016/12/1	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)	1.12
12176	1米	産地指定米魚沼こしひかり(玄米)(越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2016年11月収穫	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12175	1米	産地指定米こしひかり(玄米)(福島県みずほ農園)	福島県河沼市	福岡県小郡市	2016年11月収穫	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
12139	1米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2016/9/23収穫	2016/11/18	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)	1.08
12134	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	2016/10/20収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12017	1米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(にこまる)(玄米)(城島町稻作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12016	1米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(ひのひかり)(玄米)(大分県農協久住)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2016/10/18収穫	2016/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12003	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	2016/10/20収穫	2016/11/3	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)	1.11
12002	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)	山形県上山市	佐賀県鳥栖市	2016/10/17収穫	2016/11/3	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)	1.16
12000	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(つや姫)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/2	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)	0.84
11999	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11998	1米	産直柿木のつや姫(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	2016/9/9収穫	2016/11/2	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)	0.85
11973	1米	熊本県天草産わさもん(玄米)	熊本県天草市	熊本県山鹿市	2016/8/3収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11972	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	2016/8/16収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11971	1米	熊本県天草産こしひかり(玄米)	熊本県天草市	熊本県山鹿市	2016/8/19収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/116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)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11954	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2016/10/17収穫	2016/10/27	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)	1.09
11953	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	2016/10/17収穫	2016/10/27	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
11920	1米	産直赤とんぼくじりゅう(農薬低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2016/10/10収穫	2016/10/24	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
11919	1米	産直赤とんぼ有機栽培ほくじりゅう(玄米)(きたそらち農協北竜) 産直赤とんぼくじりゅう(農薬最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2016/10/10収穫	2016/10/24	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)	0.97
11918	1米	産直赤とんぼ白米(農薬最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2016/9/27収穫	2016/10/24	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)	1.03
11917	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(赤村有機農業生産組合) 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	2016年9月収穫	2016/10/22	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)	1.15
11916	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	2016/10/13収穫	2016/10/22	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)	1.37
11791	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬最低減)(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	2016/10/1収穫	2016/10/7	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)	0.77
11790	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2016/9/17収穫	2016/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11736	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2016/9/15収穫	2016/10/1	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)	1.00
11701	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	福岡県小郡市	2016/9/16収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11630	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2016/8/21、22収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11605	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2016/8/15収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11594	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農薬不使用)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農薬最低減)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2016/9/5収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11576	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(農薬最低減)(筑前あさくら農協朝倉) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減)(筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	福岡県小郡市	2016/8/22、23収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/116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)
11545	1米	産直赤とんぼとよのくに(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	福岡県小郡市	2016/8/24収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11521	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2016/8/18収穫	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11279	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2016/7/18収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10703	1米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10702	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10701	1米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10700	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米沢郷(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10699	1米	産直赤とんぼ無洗米沢郷(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10673	1米	産直赤とんぼほくりゅう(農薬低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10672	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10671	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10660	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10659	1米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10657	1米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10656	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10587	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10511	1米	くまと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12809	2青果	産直ニューサマー オレンジ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/2/15収穫	2017/2/17	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)	0.95
12784	2青果	産直パレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/9/20収穫	2017/2/14	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)	1.04
12783	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	2016/9/25収穫	2017/2/14	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)	0.89
12771	2青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/2/11収穫	2017/2/13	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)	1.13

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/116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)
12770	2青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/2/8収穫	2017/2/13	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)	1.16
12748	2青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2017/2/3収穫	2017/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12741	2青果	南大東島のかぼちゃ	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2017/1/15収穫	2017/2/8	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
12726	2青果	産直沖縄かぼちゃ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2017/2/3収穫	2017/2/6	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)	1.48
12712	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	2017/1/20収穫	2017/2/3	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)	0.91
12708	2青果	産直沖縄パレイショ(ニシユタカ) (真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2017/1/30収穫	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12693	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	2017/1/28収穫	2017/2/1	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)	0.84
12692	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	2016/12/28収穫	2017/2/1	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)	1.03
12691	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	2017/1/28収穫	2017/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
12690	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	2017/1/10収穫	2017/2/1	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)	0.93
12689	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	2016/12/20～25収穫	2017/2/1	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)	0.77
12688	2青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/1/26収穫	2017/2/1	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)	0.88
12687	2青果	原本木しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/1/25収穫	2017/2/1	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)	0.52
12686	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	2016/12/12収穫	2017/1/31	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)	1.02
12685	2青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネットト)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/1/10収穫	2017/1/31	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)	0.90
12684	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	2016/11/11収穫	2017/1/31	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)	0.99
12655	2青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/1/24収穫	2017/1/26	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)	0.95
12654	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	2017/1/23収穫	2017/1/26	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)	0.85
12653	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	2017/1/15収穫	2017/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12652	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	2016/12/16収穫	2017/1/26	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)	1.04
12651	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	2017/1/10収穫	2017/1/26	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)	1.18
12650	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	2017/1/5収穫	2017/1/26	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)	1.06
12705	2青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2017/1/20収穫	2017/1/24	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)	0.93
12635	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	2017/1/19収穫	2017/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
										検出せず (検出限界値未満)	1.43

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/116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)
12634	2青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/1/20収穫	2017/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12626	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	2017/1/20、21収穫	2017/1/24	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)	1.02
12625	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	2017/1/20、21収穫	2017/1/24	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)	0.77
12602	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	2017/1/7収穫	2017/1/19	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)	1.15
12601	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	2016/12/20収穫	2017/1/19	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
12600	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	2017/1/6収穫	2017/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12599	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	2016/12/20収穫	2017/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12598	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	2016/12/27収穫	2017/1/19	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)	0.79
12582	2青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/1/14収穫	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12581	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	2017/1/12収穫	2017/1/17	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)	0.87
12569	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	2016/11/10収穫	2017/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12568	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	2016/11/10収穫	2017/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12567	2青果	産直伊予柑(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/1/13収穫	2017/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12557	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	2017/1/8収穫	2017/1/13	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)	1.21
12556	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	2017/1/9収穫	2017/1/13	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)	1.22
12542	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	2016/12/28収穫	2017/1/12	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)	0.94
12541	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	2016/12/28収穫	2017/1/12	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)	1.03
12540	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	2017/1/9収穫	2017/1/12	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)	1.20
12535	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	2017/1/7収穫	2017/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12534	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	2017/1/9収穫	2017/1/11	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)	1.12
12533	2青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/1/9収穫	2017/1/11	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)	0.84
12532	2青果	なめこ(大山キノコセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/1/9収穫	2017/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12531	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	2016/12/20収穫	2017/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12522	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	2017/1/3収穫	2017/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/116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)
12521	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	2017/1/3収穫	2017/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12520	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	2017/1/9収穫	2017/1/10	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)	1.34
12515	2青果	産直沖縄バジル(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2017/1/5、6収穫	2017/1/10	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)	1.36
12480	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	2016/12/20収穫	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12479	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	2016/12/24収穫	2016/12/28	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)	0.94
12478	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	2016/12/23収穫	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12468	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	2016/12/20収穫	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12467	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	2016/12/26収穫	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12464	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	2016/12/26収穫	2016/12/27	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)	0.87
12463	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	2016/12/26収穫	2016/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12462	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	2016/12/23収穫	2016/12/27	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)	1.11
12445	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	2016/12/21収穫	2016/12/23	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)	1.33
12416	2青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2016/12/16、17収穫	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.42
12415	2青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2016/12/16、17収穫	2016/12/20	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)	1.09
12400	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	2016/12/16、17収穫	2016/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12399	2青果	産直大根(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/12/18収穫	2016/12/19	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)	0.94
12398	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	2016/12/7、8収穫	2016/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12397	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	2016/12/16収穫	2016/12/19	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)	0.89
12396	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	2016/12/15収穫	2016/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.41
12381	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	2016/12/14収穫	2016/12/16	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)	0.79
12493	2青果	下仁田ねぎ	群馬県甘楽郡	原料産地に同じ	2016/12/11収穫	2016/12/15	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)	1.15
12359	2青果	産直かぼちゃ(鹿児島ビーンズ俱楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2016/12/8収穫	2016/12/14	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)	1.07
12356	2青果	産直ほんかん(青木農園)	大分県杵築郡	原料産地に同じ	2016/12/7収穫	2016/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12342	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	2016/12/8収穫	2016/12/12	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)	1.09

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/116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)
12341	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	2016/12/4収穫	2016/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12340	2青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/12/8収穫	2016/12/12	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)	1.04
12314	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	2016/12/6収穫	2016/12/8	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)	0.89
12313	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	2016/12/4収穫	2016/12/8	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)	1.12
12312	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	2016/12/6収穫	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
12311	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	2016/12/4収穫	2016/12/8	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)	1.18
12310	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	2016/12/4収穫	2016/12/8	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)	0.61
12309	2青果	産直葉みかん(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/12/1収穫	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12308	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	2016/12/3収穫	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.49
12491	2青果	産直四つ葉パレイショ(とうや)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/12/6	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)	1.14
12442	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	2016/9/30収穫	2016/12/6	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)	1.04
12325	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	2016/9/30収穫	2016/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12288	2青果	民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地に同じ	2016年10月収穫	2016/12/6	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)	1.17
12281	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	2016/12/2収穫	2016/12/5	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)	0.94
12270	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	2016/11/30収穫	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12269	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	2016/11/29、30収穫	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12251	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	2016/11/26収穫	2016/12/1	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)	0.95
12250	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	2016/11/27収穫	2016/12/1	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)	1.11
12249	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	2016/11/26収穫	2016/12/1	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
12248	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	2016/11/29収穫	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
12247	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	2016/11/28収穫	2016/12/1	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)	1.18
12240	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	2016/11/24収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12239	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	2016/11/24収穫	2016/11/30	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)	0.79
12238	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	2016/11/26収穫	2016/11/30	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)	0.80

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/116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)
12237	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	2016/11/29収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12232	2青果	産直早香(はやか)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	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)	0.89
12231	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	2016/11/23収穫	2016/11/29	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)	0.70
12230	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	2016/11/24収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
12229	2青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
12228	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	2016/11/22収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69
12218	2青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東松浦郡	原料産地に同じ	2016/11/24、25収穫	2016/11/28	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)	1.21
12217	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	2016/11/26収穫	2016/11/28	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)	1.35
12216	2青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/11/28	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)	1.40
12213	2青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12212	2青果	産直かつお菜(たのぐら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/11/26、27収穫	2016/11/28	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)	1.19
12192	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	2016/11/20収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12191	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	2016/11/20収穫	2016/11/24	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)	1.29
12190	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	2016/11/20収穫	2016/11/24	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)	1.06
12189	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	2016/11/13収穫	2016/11/24	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)	1.06
12187	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	2016/11/19、20収穫	2016/11/24	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)	0.94
12186	2青果	産直ピーマン(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/21収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
12185	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	2016/11/20収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12184	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	2016/11/22収穫	2016/11/24	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)	1.15
12183	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	2016/11/20収穫	2016/11/23	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)	1.08
12182	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	2016/11/20収穫	2016/11/23	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)	1.08
12170	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	2016/11/16収穫	2016/11/23	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)	0.78
12169	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	2016/11/19収穫	2016/11/23	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)	0.90
12168	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	2016/11/18収穫	2016/11/23	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)	1.43

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/116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、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「――」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	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)	
12167	2	青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/19収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.90	検出せず (検出限界未満)	1.23
12166	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	2016/11/19収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	0.80
12165	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	2016/11/19収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.93	検出せず (検出限界未満)	1.13
12133	2	青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/11/1収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	1.10
12124	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	2016/11/16収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.11	検出せず (検出限界未満)	1.17
12123	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	2016/11/12収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.01	検出せず (検出限界未満)	1.07
12122	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	2016/11/11収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.34	検出せず (検出限界未満)	1.16
12121	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	2016/11/11収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	1.00
12120	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	2016/11/13収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.26	検出せず (検出限界未満)	1.13
12119	2	青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.74	検出せず (検出限界未満)	1.03
12118	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	2016/11/10収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.77	検出せず (検出限界未満)	0.66
12109	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	2016/11/12収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.05	検出せず (検出限界未満)	0.95
12108	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.89	検出せず (検出限界未満)	1.13
12107	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	2016/11/13収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.90	検出せず (検出限界未満)	1.00
12106	2	青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	0.75
12105	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	2016/11/13収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	1.06
12099	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	2016/11/11収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.06	検出せず (検出限界未満)	1.18
12098	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	2016/11/8収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	1.01
12097	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	2016/11/13収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	0.94
12096	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.86	検出せず (検出限界未満)	1.03
12095	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	2016/11/12収穫	2016/11/15	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
12094	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	2016/11/11収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.21	検出せず (検出限界未満)	1.15
12085	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	2016/11/11収穫	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	1.12
12084	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	2016/11/11収穫	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/116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)
12083	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	2016/11/11収穫	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12076	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	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12075	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	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.37
12074	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	2016/11/9収穫	2016/11/11	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)	0.85
12073	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	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12071	2青果	自然薯(日向農協自然薯部会)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2016/11/7収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12070	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	2016/11/3収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12066	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	2016/11/6収穫	2016/11/11	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)	1.20
12062	2青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/8収穫	2016/11/10	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
12050	2青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/11/9	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)	1.01
12046	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	2016/9/30収穫	2016/11/9	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)	0.93
12045	2青果	産直パレイショ(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	2016/10/20収穫	2016/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12044	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	2016/10/28収穫	2016/11/9	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)	1.07
12043	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	2016/11/3収穫	2016/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12040	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	2016/11/2収穫	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12037	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	2016/11/3収穫	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12032	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	2016/11/5収穫	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.55
12024	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	2016/10/30収穫	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12022	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	2016/10/30収穫	2016/11/5	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)	0.84
12021	2青果	産直チングンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/2収穫	2016/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12014	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	2016/10/12収穫	2016/11/4	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)	1.24
11997	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	2016/10/30収穫	2016/11/2	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)	0.99
11996	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	2016/10/29収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11990	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	2016/6/29収穫	2016/11/1	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)	1.15

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/116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)
11989	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	2016/10/27収穫	2016/11/1	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)	0.94
11988	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	2016/9/28収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11987	2青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/11/1	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)	0.85
11986	2青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/1	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)	0.93
11985	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	2016年6月収穫	2016/11/1	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)	1.14
11978	2青果	産直りんご(シナノゴールド)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11977	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	2016/10/22収穫	2016/10/31	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
11976	2青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11970	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	2016/10/27収穫	2016/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11969	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	2016/10/26収穫	2016/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11968	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	2016/10/25収穫	2016/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11967	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	2016/10/25収穫	2016/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11952	2青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/27	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)	1.14
11951	2青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11950	2青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	1.42
11949	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	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	1.08
11948	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	2016/10/23収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11947	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	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	1.29
11946	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	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	0.76
11945	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	2016/10/23収穫	2016/10/27	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)	1.25
11944	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	2016/10/21収穫	2016/10/27	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)	1.05
11943	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	2016/10/21収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11942	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	2016/10/21収穫	2016/10/27	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)	1.26
11939	2青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/23収穫	2016/10/26	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)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/116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)
11938	2青果	原木生じいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/26	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)	0.99
11937	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	2016/10/20収穫	2016/10/26	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)	0.95
11935	2青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/10/19収穫	2016/10/26	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)	0.94
11934	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	2016/10/22収穫	2016/10/25	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)	1.04
11933	2青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/21収穫	2016/10/25	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)	1.01
11932	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	2016/10/23収穫	2016/10/25	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)	1.19
11931	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	2016/10/22収穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11925	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	2016/10/21収穫	2016/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11924	2青果	産直チゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11923	2青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11922	2青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/10/20収穫	2016/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11921	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	2016/10/14収穫	2016/10/24	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)	0.85
11912	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	2016/10/18収穫	2016/10/21	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)	1.32
11911	2青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11910	2青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	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)	0.65
11909	2青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(鳥越農園ネットワーク)	鹿児島県熊毛郡	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11908	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	2016/10/18収穫	2016/10/21	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)	1.02
11907	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	2016/10/17収穫	2016/10/21	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)	0.94
11906	2青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/16収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11905	2青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11904	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	2016/10/16、17収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11903	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	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11894	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	2016/10/14収穫	2016/10/20	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)	1.01
11893	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	2016/10/15収穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/116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)
11892	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	2016/10/15収穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11891	2青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/10/11収穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11886	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	2016/10/15収穫	2016/10/19	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)	1.15
11885	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	2016/10/16収穫	2016/10/19	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)	1.13
11884	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	2016/10/16収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11883	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	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11882	2青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/10/13収穫	2016/10/19	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)	1.06
11881	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	2016/10/14収穫	2016/10/19	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)	1.27
11880	2青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2016年10月収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11879	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	2016/10/16収穫	2016/10/19	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)	0.81
11878	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	2016/10/15収穫	2016/10/19	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)	0.77
11877	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	2016/10/15収穫	2016/10/19	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)	0.83
11860	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	2016/10/14収穫	2016/10/18	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)	0.93
11859	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	2016/10/14収穫	2016/10/18	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)	1.04
11850	2青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2016/9/28収穫	2016/10/17	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)	1.26
11839	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	2016/10/11収穫	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11838	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	2016/10/6収穫	2016/10/14	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)	1.01
11835	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	2016/10/6収穫	2016/10/13	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)	1.22
11834	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	2016/9/27収穫	2016/10/13	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)	1.04
11826	2青果	青森県産毛豆	青森県平川市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/10/13	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)	1.16
11825	2青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/7収穫	2016/10/12	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)	1.08
11824	2青果	感謝の玉ねぎ(韓国産)	韓国義城郡	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11823	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	2016/10/8収穫	2016/10/12	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)	0.97
11822	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	2016/10/6収穫	2016/10/12	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)	1.09

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/116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)
11821	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	2016/10/7収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11820	2青果	産直平核無柿(王隱堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11818	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	2016/10/4収穫	2016/10/12	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)	1.09
11817	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	2016/10/8収穫	2016/10/12	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)	1.04
11816	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	2016/10/8収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11815	2青果	産直洋梨(パラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/9/20収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11812	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	2016/10/8収穫	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11811	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	2016/10/6収穫	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11810	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	2016/10/9収穫	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11807	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	2016/10/7収穫	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11802	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	2016/10/8収穫	2016/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11801	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	2016/10/7収穫	2016/10/10	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
11800	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	2016/10/6収穫	2016/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11792	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	2016/10/4収穫	2016/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11786	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	2016/10/3収穫	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11785	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	2016/9/30収穫	2016/10/6	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)	1.07
11784	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	2016/9/30収穫	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11782	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	2016/9/30収穫	2016/10/6	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)	0.92
11781	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	2016/9/30収穫	2016/10/6	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)	0.95
11749	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	2016/9/30収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11738	2青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/9/28収穫	2016/10/1	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)	1.03
11737	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	2016/9/26収穫	2016/10/1	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
11735	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	2016/9/25収穫	2016/10/1	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)	0.94
11724	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	2016/9/24収穫	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/116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)
11723	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	2016/9/24収穫	2016/9/29	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)	1.12
11722	2青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート) (紅玉)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/29	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)	0.98
11711	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	2016/9/23収穫	2016/9/29	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)	1.00
11710	2青果	産直里芋(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/9/26収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11709	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	2016/9/14収穫	2016/9/28	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)	0.95
11708	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	2016/9/21収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11707	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	2016/9/24収穫	2016/9/28	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)	0.90
11706	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	2016/9/24収穫	2016/9/28	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)	0.74
11700	2青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/9/22収穫	2016/9/28	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)	1.21
11699	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	2016/9/25収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11698	2青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/9/25収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11697	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	2016/9/24収穫	2016/9/27	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)	0.98
11696	2青果	産直ほうれん草(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/9/25収穫	2016/9/27	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)	1.02
11695	2青果	産直みかん(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/9/21収穫	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11694	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	2016/9/14収穫	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11688	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	2016/9/16収穫	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11687	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	2016/9/16収穫	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11686	2青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/26	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)	1.03
11672	2青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2016/9/14収穫	2016/9/23	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)	1.00
11671	2青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/16収穫	2016/9/23	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)	1.08
11670	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	2016/9/17収穫	2016/9/23	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)	0.74
11662	2青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11661	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	2016/9/17収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11660	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	2016/9/15収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/116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)
11659	2青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11658	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	2016/9/18収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11654	2青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11653	2青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11652	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	2016/9/18収穫	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11651	2青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/9/17収穫	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11649	2青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11648	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	2016/9/18収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11647	2青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2016/9/17収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11646	2青果	W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11641	2青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11640	2青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11639	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	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11638	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	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11636	2青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/9/9収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11635	2青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/9/14収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11634	2青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/9/12収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11633	2青果	産直梨(新高)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11625	2青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/9/8収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11624	2青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/10収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11623	2青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/9/9収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11622	2青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/9/7収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11621	2青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/9収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11620	2青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/9/4収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/116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)
11618	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	2016/9/3収穫	2016/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11608	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	2016/9/8収穫	2016/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11607	2青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11604	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	2016/9/4収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11603	2青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/9/5収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11602	2青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/9/7収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11601	2青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2016/9/5収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11600	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	2016/9/6収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11599	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	2016/9/6収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11598	2青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11597	2青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/3収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11593	2青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/8/31収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11592	2青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11591	2青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11590	2青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/9/5収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11589	2青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県阿蘇市、上益城郡	原料産地に同じ	2016/9/3、4収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11586	2青果	産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11585	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	2016/9/3収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11584	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	2016/9/3収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11583	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	2016/9/2収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11582	2青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/8/28収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.66
11581	2青果	産直シークヮーサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2016/8/30、31収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11580	2青果	産直梨(新高)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11575	2青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2016/8/30収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/116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)
11553	2青果	産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2016/8/23収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11543	2青果	産直劍淵のかぼちゃ(北海道産)	北海道上川郡	原料産地に同じ	2016/8/22、23収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11541	2青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/24収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11540	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	2016/8/22収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11538	2青果	産直スイートコーン(北海道産)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/8/22収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11536	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	2016/8/21収穫	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.40
11534	2青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11533	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	2016/8/22収穫	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11532	2青果	産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/8/20収穫	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11527	2青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/22収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11526	2青果	産直アーレスマロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/8/19収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11525	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	2016/8/13、14収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11524	2青果	産直しようが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/8/18収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11520	2青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/8/20収穫	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11519	2青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/19収穫	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11514	2青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/16収穫	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11513	2青果	産直梨(あきづき)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11505	2青果	産直梨(豊水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11502	2青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/8/15収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11501	2青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11500	2青果	産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11499	2青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11490	2青果	産直ミニとうがらん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/8/14収穫	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11479	2青果	安曇野わさびの茎	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/116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)
11478	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	2016/8/14収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11473	2青果	産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/8/11収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11466	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	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11465	2青果	産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11464	2青果	産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11462	2青果	産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11459	2青果	産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11456	2青果	産直みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11455	2青果	産直みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11454	2青果	産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11453	2青果	産直みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11452	2青果	産直みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11445	2青果	原木生じいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/7収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.49
11438	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	2016/8/8収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11437	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	2016/8/6収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11436	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	2016/8/8収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11429	2青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11428	2青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/8/6収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11427	2青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11426	2青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11409	2青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/8/1収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11403	2青果	産直りんご(プラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11400	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	2016/8/4収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11391	2青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/116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)	
11390	2青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	
11389	2青果	まいいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.71	
11388	2青果	白まいいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82	
11387	2青果	エリンギ(雪国まいいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
11386	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	2016/7/22収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
11384	2青果	産直山ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/8/3収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
11383	2青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.74	
11382	2青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
11381	2青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.28	
11380	2青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	
11379	2青果	まいいたけ(雪国まいいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
11378	2青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
11377	2青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
11376	2青果	産直セロリ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
11374	2青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/7/8収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
11372	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	2016/8/2収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
11371	2青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79	
11370	2青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
11369	2青果	産直りんご(王林)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
11368	2青果	産直りんご(秋映)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
11367	2青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.75	
11357	2青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	(つるむらさき・にら・モロヘイヤ・ピーマン・ししとう・オクラ・トマト・ミニトマト・なす・きゅうり・いんげん)	大分県中津市	(つるむらさき・にら・モロヘイヤ・ピーマン・ししとう・オクラ・トマト・ミニトマト・なす・きゅうり・いんげん)	2016/7/31、8/1収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/116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)
11356	2青果	産直阿蘇小国郷野菜セット(阿蘇小国郷産直の会)	(大根・小さな大根・ほうれん草・小松菜・トマト・ミニトマト・坊ちゃんかぼちゃ・なす・パブリカ)熊本県阿蘇郡	福岡県福岡市	(大根・小さな大根・ほうれん草・小松菜・トマト・ミニトマト・坊ちゃんかぼちゃ・なす・パブリカ)2016/7/26、31収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11355	2青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/29収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11354	2青果	産直坊ちゃんかぼちゃ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/20、30収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11353	2青果	産直ミニトマト(アイコ)(ASOねこだけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/26、27収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11340	2青果	産直りんご(王林)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11339	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	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11338	2青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11337	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	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11336	2青果	産直梨(幸水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/26収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11335	2青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/27収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11334	2青果	産直長野スイートコーン(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/27収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11323	2青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11322	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	2016/7/21収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11321	2青果	産直きゅうり(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/22、23収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11320	2青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11318	2青果	産直小松菜(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11317	2青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/7/22、23収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11316	2青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/26,27収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11315	2青果	産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11314	2青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11313	2青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11312	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	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/116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、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「_____」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	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)
11311	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11299	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11298	2 青果	産直ブラックオーリンピア(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11297	2 青果	産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11296	2 青果	産直長野トマト(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11295	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11289	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11288	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.70
11287	2 青果	産直みょうが(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11286	2 青果	産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11285	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11269	2 青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17、18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11268	2 青果	産直白ねぎ(根深)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11267	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11266	2 青果	産直デラウェア(山梨自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11258	2 青果	産直黄金桃(直送)(山梨自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11257	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/16、17収穫	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11256	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	2016/7/15収穫	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11247	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	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11246	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	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11245	2 青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11244	2 青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11243	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11205	2 青果	産直さつまいも(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/116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)
11204	2青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/5収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11199	2青果	産直トマト(九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/8、9収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11194	2青果	富良野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11189	2青果	産直パクチー(コリアンダー)(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11188	2青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11183	2青果	産直丸オクラ(広川産直をすめる会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/6収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11182	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	2016/7/4収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11181	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	2016/7/4収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.71
11169	2青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11157	2青果	産直小玉すいか(マーダーポール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11156	2青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11155	2青果	産直ミディトマト(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11154	2青果	産直バッショントルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11153	2青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/30～7/2収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11152	2青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11151	2青果	産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越) 産直かぼちゃ(カット)(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2016/7/3収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11150	2青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11146	2青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11145	2青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11168	2青果	産直りんご 王林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11167	2青果	産直りんご 秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11166	2青果	産直りんご シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/27収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11165	2青果	産直りんご ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/116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)
11120	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	2016/6/25収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11119	2青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11163	2青果	産直りんご 秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11162	2青果	産直りんご シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11161	2青果	産直りんご シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11160	2青果	産直りんご 未希ライフ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11159	2青果	産直りんご つがる(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11112	2青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11111	2青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11090	2青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11089	2青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11088	2青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11087	2青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11086	2青果	産直しとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/6/23収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11078	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	2016/6/26収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11077	2青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11076	2青果	産直きゅうり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11075	2青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2016/6/26収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11074	2青果	産直かぼちゃ(みのり会) 産直かぼちゃ(カット)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11052	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	2016/6/21収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11051	2青果	産直つるむらさき(小石原がんばろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/6/21収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11048	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	2016/6/22収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11044	2青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/19収穫	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.54
11004	2青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/14収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/116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)
11003	2青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11002	2青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/11収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11001	2青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11000	2青果	産直かぼちゃ(吾妻有研) 産直かぼちゃ(カット)(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10994	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	2016/6/13収穫	2016/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10991	2青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/6/10収穫	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10983	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	2016/6/10収穫	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10982	2青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/9収穫	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10971	2青果	産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/9収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10970	2青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/11収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10969	2青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10957	2青果	産直桃(岡山ピーチボーアイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2016/6/8収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10956	2青果	産直レッドオニオン(ハ女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/7収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10955	2青果	産直玉ねぎ(ハ女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/7収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10954	2青果	産直すもも(早生)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/6収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10944	2青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/2収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10943	2青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/6/3収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10942	2青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/6/3収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10941	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	2016/6/5収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10930	2青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10929	2青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2016/6/3収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10928	2青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10927	2青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10915	2青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/116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)
10914	2青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/6/4収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10901	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	2016/6/1収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10889	2青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10888	2青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/25収穫	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10887	2青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/5/25収穫	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10878	2青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10874	2青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/1収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10873	2青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10872	2青果	いわみ野菜クラブ有機野菜セット	(ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)島根県浜田市	福岡県福岡市	(ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)2016/5/30収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10871	2青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/5/30収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10861	2青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/5/30収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10853	2青果	産直フルーレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10838	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	2016/5/25収穫	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10832	2青果	北海道産菊芋	北海道釧路市	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10831	2青果	産直八重山バイン(JAおきなわ)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10830	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	2016/5/24収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10829	2青果	産直梅(漬梅用)(王隱堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/5/24収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10810	2青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/5/23収穫	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.49
10806	2青果	産直宮古島パッションフルーツ(真南風)	沖縄県宮古市	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10805	2青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/23収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10804	2青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/5/24収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10803	2青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/116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)
10802	2青果	産直グリーンポール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10801	2青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10794	2青果	産直グリーンポール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10793	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	2016/5/21収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10792	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	2016/5/21,22収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10791	2青果	産直いんげん(鹿児島ビーンズ俱楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10783	2青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10782	2青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10780	2青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10779	2青果	産直ミニトマト(オレンジ)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10778	2青果	産直カラフルミニトマト(アイプランファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/20, 21収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10777	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	2016/5/20収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10766	2青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/5/19収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10752	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	2016/5/18収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.72
10748	2青果	産直パレイショ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10747	2青果	産直玉ねぎ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/4収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10743	2青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10742	2青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10729	2青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10721	2青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10720	2青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10718	2青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10717	2青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10716	2青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/116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)
10706	2青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10705	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	2016/5/13収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10670	2青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/5/9収穫	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10668	2青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10667	2青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/5/5収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10666	2青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.41
10658	2青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10655	2青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/6収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10654	2青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10653	2青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10652	2青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10689	2青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/5/4収穫	2016/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10646	2青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10645	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	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.73
10644	2青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10643	2青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10642	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	2016/4/30収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10641	2青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/29収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10639	2青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/4/30収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10638	2青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10637	2青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10635	2青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/28収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10650	2青果	産直巨峰(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10634	2青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2016/4/29、30収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/116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)
10633	2青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2016/4/19収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10632	2青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/26収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10631	2青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2015/10/15収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10630	2青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10629	2青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/4/15,16収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10628	2青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/25収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10627	2青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10618	2青果	産直パレイショ(マーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10617	2青果	産直パレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10616	2青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10615	2青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10614	2青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10606	2青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10605	2青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10604	2青果	産直サンチュ(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10603	2青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10602	2青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10601	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	2016/4/21, 22収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10596	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	2016/4/23収穫	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.63
10595	2青果	産直水菜(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10585	2青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/4/14収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10584	2青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10583	2青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県福津市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10582	2青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/116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)
10581	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	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10580	2青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10579	2青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10578	2青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/4/15収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10577	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	2016/4/14収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10571	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	2016/4/10収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10570	2青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10567	2青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10566	2青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10565	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	2016/4/12収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10560	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	2016/4/10収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10559	2青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10551	2青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10550	2青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10549	2青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10547	2青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10536	2青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016年1月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10535	2青果	産直チングンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10518	2青果	産直ほうれん草(小石原がんばろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/4/9収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10494	2青果	直産直石垣島ボゴールバイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2016/4/4収穫	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10493	2青果	産直りんご(有袋ジヨナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2015/10/18収穫	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10479	2青果	産直西表島ボゴールバイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/4/1収穫	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12807	3牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	——	京都府綴喜郡	2016/12/21製造	2017/2/17	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)	1.10
12755	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	2016/12/26製造	2017/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/116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)
12754	3牛乳・乳製品	とろけるピザチーズ	——	兵庫県神戸市	2017/1/8製造	2017/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87
12753	3牛乳・乳製品	ミックスチーズ	——	愛知県愛西市	2017/1/10製造	2017/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12616	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)岡山県真庭郡	岡山県真庭郡	2017/1/12製造	2017/1/21	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)	1.33
12609	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)岡山県真庭郡	岡山県真庭郡	2017/1/15製造	2017/1/20	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
12608	3牛乳・乳製品	蒜山ジャージーゴールドヨーグルトブレーン	(生乳)岡山県真庭郡	岡山県真庭郡	2017/1/16製造	2017/1/20	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)	0.90
12660	3牛乳・乳製品	なかさつないカマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道河西郡	2017/1/9製造	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12603	3牛乳・乳製品	とろけるスライスチーズ	——	埼玉県狭山市	2016/12/8製造	2017/1/18	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)	0.86
12553	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	2017/1/5製造	2017/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12552	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	2017/1/8製造	2017/1/13	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)	0.76
12551	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	2017/1/8製造	2017/1/13	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)	0.96
12524	3牛乳・乳製品	ブリード・トカチ	(生乳)北海道	北海道河西郡	2016/12/27製造	2017/1/11	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)	1.24
12503	3牛乳・乳製品	十勝野バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2016/12/21製造	2017/1/9	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)	1.29
12482	3牛乳・乳製品	阿蘇山麓手作りバター	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県阿蘇郡	2016/11/22製造	2016/12/29	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)	1.50
11871	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	2016/8/25製造	2016/10/18	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)	1.47
11870	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	2016/9/17製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11869	3牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/11製造	2016/10/18	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)	1.25
11868	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/8/22製造	2016/10/18	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)	0.97
11867	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	2016/9/12製造	2016/10/18	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)	1.02
11866	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	2016/9/14製造	2016/10/18	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)	0.98
11865	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフレンチ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/16製造	2016/10/18	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)	0.89
11864	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	2016/8/24製造	2016/10/18	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)	0.96
11863	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11862	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	2016/10/13製造	2016/10/18	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)	1.08
11861	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	2016/10/13製造	2016/10/18	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)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/116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)
11842	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/10/6製造	2016/10/14	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)	0.87
11841	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	2016/10/9製造	2016/10/14	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)	0.84
11840	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/10/9製造	2016/10/14	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)	0.71
11569	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2016/6/10製造	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11568	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 チーズステーキ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2016/7/2製造	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11292	3牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11291	3牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11290	3牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2016/7/18製造	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11282	3牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2016/7/19製造	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11324	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)北海道河東郡	北海道河東郡	2016/4/20製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11126	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11125	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	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11124	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10860	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2016/4/15製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10859	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズチーズ	(生乳)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2016/3/25製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70
10858	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズ(ロックタイプ)	(生乳)北海道河東郡	東京都八王子市	2016/4/19製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10857	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 ゴーダ(ロックタイプ)	(生乳)北海道河東郡	東京都八王子市	2016/4/12製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.63
10856	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2016/2/17製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.65
10692	3牛乳・乳製品	熊本育ち 生ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2016/5/6製造	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10612	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	(生乳)2016/4/22集乳	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10527	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10526	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	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10525	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12489	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	2016/10/9製造	2016/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
										検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/116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)
12488	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	2016/9/7製造	2016/12/29	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)	0.91
10961	4 粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)北海道	栃木県さくら市	2016/4/6製造	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10960	4 粉ミルク	レーベンスマイルク はいはい	(生乳)北海道	栃木県さくら市	2016/3/31製造	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.28
12717	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	2017/2/2集卵	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12675	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	2017/1/29集卵	2017/1/30	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
12555	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	2017/1/11集卵	2017/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12554	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	2017/1/11集卵	2017/1/13	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)	0.90
12287	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	2016/11/28集卵	2016/12/6	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)	1.09
12286	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	2016/11/28集卵	2016/12/6	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)	0.83
12285	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	2016/12/3集卵	2016/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12284	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	2016/12/3集卵	2016/12/6	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)	0.84
12283	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	2016/11/30集卵	2016/12/6	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)	1.17
11851	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	2016/10/13集卵	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11833	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリーファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2016/10/6集卵	2016/10/13	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)	1.04
11832	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	2016/10/7集卵	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11813	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	2016/10/7集卵	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11535	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2016/8/22集卵	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11373	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/31集卵	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11326	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2016/7/27集卵	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11142	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/4集卵	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11141	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/3集卵	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10940	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/7集卵	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10939	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/7集卵	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10938	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2016/6/6集卵	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/116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)
10909	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/6/4集卵	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10908	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/6/4集卵	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10529	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地に同じ	2016/4/11集卵	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10528	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2016/4/7集卵	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10516	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2016/4/6集卵	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10515	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2016/4/6集卵	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12632	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/1/11製造	2017/1/24	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)	0.97
12595	6 牛肉	国産牛	北海道	岡山県勝田郡	2017/1/16製造	2017/1/19	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)	0.94
12380	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2016/12/6製造	2016/12/16	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
12368	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2016/12/12製造	2016/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12245	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2016/11/21製造	2016/12/1	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)	0.97
12162	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2016/11/8製造	2016/11/22	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
12115	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	(牛)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/11/14製造	2016/11/17	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
12052	6 牛肉	神戸牛 三田牛 但馬牛	兵庫県	岡山県勝田郡	2016/10/21製造	2016/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12041	6 牛肉	宮崎和牛	宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/21製造	2016/11/9	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)	1.32
12033	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2016/9/20屠畜	2016/11/8	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)	1.31
11963	6 牛肉	松阪牛	三重県	三重県四日市市	2016/10/14製造	2016/10/25	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)	1.39
11961	6 牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2016/10/14製造	2016/10/20	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)	1.39
11957	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県三養基郡	熊本県熊本市	2016/8/23製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11956	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県葦北郡	熊本県熊本市	2016/8/23製造	2016/9/28	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)	1.43
11955	6 牛肉	近江牛	滋賀県蒲生郡	熊本県熊本市	2016/8/13製造	2016/9/27	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)	1.36
11229	6 牛肉	国産牛(イサミ)	北海道	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10976	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/116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)
10972	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2016/5/31製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10492	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2016/4/2製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12596	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	2017/1/16製造	2017/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12588	7 豚肉	産直放牧黒豚(山壹屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2017/1/16製造	2017/1/18	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)	0.99
12377	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	2016/12/14製造	2016/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12367	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/12/12製造	2016/12/15	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)	0.93
12172	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/11/21製造	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11965	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	2016/10/15製造	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11228	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11069	7 豚肉	産直放牧黒豚(山壹屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2016/6/14製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10977	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10973	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2016/4/25製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10912	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	2016/6/3製造	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12131	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	2016/9/6製造	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12114	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	2016/11/10製造	2016/11/17	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)	1.06
12102	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	2016/11/11製造	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11079	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12817	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2017/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.40
12816	9 パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2017/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12815	9 パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(永田パン)	(小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造	2017/2/17	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)	1.10

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/116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)
12814	9パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造	2017/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12813	9パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(フルタパン)	(小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造	2017/2/17	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)	0.90
12812	9パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域	山口県防府市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造	2017/2/17	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)	0.93
12811	9パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域	島根県出雲市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造	2017/2/17	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)	1.11
12810	9パン類	産直びん牛乳のふんわりパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (牛乳)熊本県菊池地域	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (牛乳)2017/2/12製造	2017/2/17	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)	1.08
12808	9パン類	黒糖風味あずきクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2014年5月～6月、 2015年5月～8月収穫 (小豆)2015年9月収穫	2017/2/17	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)	1.34
12716	9パン類	湯種パンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12715	9パン類	焼き戻して！カレーパン(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5月～8月、 2016年5月～6月収穫	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12714	9パン類	ミルクロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月～8月収穫	2017/2/3	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)	1.23
12713	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン)	(米)熊本県	佐賀県佐賀市	(米)2015年9月～10月収穫	2017/2/3	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)	0.95
12673	9パン類	パンプキン食パン(フルタパン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年9月収穫 (かぼちゃ)2016年9月～11月収穫	2017/1/27	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)	1.15
12672	9パン類	おうちでホットドッグロール(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、2016年収穫	2017/1/27	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)	1.13
12671	9パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/1/27	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)	0.97
12670	9パン類	ミニココアメロン(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	2017/1/27	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)	1.04
12606	9パン類	チョコブチパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.38
12575	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	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12574	9パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月収穫	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12385	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)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫	2016/12/17	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)	0.80
12382	9パン類	ミルクパンズ(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫	2016/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12352	9パン類	ミニクロチョコメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年6月、2015年8月収穫	2016/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/116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)
12351	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 (クランベリー、アーモンド)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (アーモンド)2016年9月収穫 (クランベリー)2016年8月～9月収穫	2016/12/13	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)	1.32
12297	9パン類	元気くんチョコクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12296	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)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2016/12/7	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)	0.80
12234	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2016年1月収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12215	9パン類	米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)GC産直産地	島根県出雲市	(米)2014年収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12206	9パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12205	9パン類	あんとクリームのデニッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道・九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2015年収穫	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12201	9パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/25	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)	0.85
12200	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)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/25	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)	1.26
12199	9パン類	ちよこっとおうちでハンバーガーパンズ(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/25	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
12130	9パン類	ツインカッป(Wクリーム入り)(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/18	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)	0.80
12129	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)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/18	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)	1.12
12128	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)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12127	9パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32
12093	9パン類	くるみパン(永田パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.33
12092	9パン類	くるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.28
12091	9パン類	くるみパン(フルタパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.41
12090	9パン類	くるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.26
12089	9パン類	くるみパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.16

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/116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)
12088	9/パン類	くるみパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12023	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)2014年6月、2015年6月、8月収穫 (りんご)2015年11月～2016年1月収穫	2016/11/5	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)	0.67
11984	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)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/11/1	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)	0.82
11844	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)2014年、2015年収穫	2016/10/14	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)	0.81
11843	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)2014年8月～9月収穫	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11685	9/パン類	サンマスカットレーズン・チーズブレッド(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/26	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)	1.23
11669	9/パン類	サンマスカットレーズン・チーズブレッド(なんぽうパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	0.99
11668	9/パン類	サンマスカットレーズン・チーズブレッド(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	0.78
11667	9/パン類	サンマスカットレーズン・チーズブレッド(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	1.07
11666	9/パン類	サンマスカットレーズン・チーズブレッド(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	0.88
11665	9/パン類	サンマスカットレーズン・チーズブレッド(永田製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	0.87
11468	9/パン類	ミニクロメロン(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11344	9/パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)高知県、愛媛県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫 (よもぎ)2015年収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11333	9/パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11332	9/パン類	全粒粉入りノア・レザン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11331	9/パン類	全粒粉入りノア・レザン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11330	9/パン類	全粒粉入りノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/116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)
11329	9パン類	全粒粉入りノア・レザン(富士製パン)	(小麦)北海道(ぶどう・くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11328	9パン類	全粒粉入りノア・レザン(なんぽうパン)	(小麦)北海道(ぶどう・くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11327	9パン類	全粒粉入りノア・レザン(ドンバル堂)	(小麦)北海道(ぶどう・くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11294	9パン類	モーニングプラン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11272	9パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11233	9パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年収穫	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11232	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11190	9パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぽうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年収穫	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11006	9パン類	山型食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11005	9パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.73
10999	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5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10946	9パン類	さくさくメロン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月～6月、2015年7月～8月収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10900	9パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10899	9パン類	ミニクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10898	9パン類	ノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10897	9パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10819	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10818	9パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10764	9パン類	サンマスカットレーズンパン(永田製パン)	(小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10763	9パン類	サンマスカットレーズンパン(堀江製パン)	(小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/116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)
10762	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア (ぶどう)2015年3月収穫	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10761	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア (ぶどう)2015年3月収穫	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10760	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア (ぶどう)2015年3月収穫	島根県出雲市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10759	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア (ぶどう)2015年3月収穫	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12797	10 魚介類・水産ねり製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(あかむつ)山口県下関市	島根県出雲市	(あかむつ)2016/9/20水揚	2017/2/16	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)	1.25
12790	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)2016年3月漁獲	2017/2/15	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)	0.92
12789	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産ボイル真だこ(ぶつ切り)お徳用	長崎県	長崎県長崎市	2016年9月漁獲	2017/2/15	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)	0.87
12788	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)2016年12月漁獲	2017/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12787	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	2016年5月漁獲	2017/2/15	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)	0.88
12806	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単まぐろごマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/2/10製造	2017/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.79
12778	10 魚介類・水産ねり製品	釧路定置活メキシラズ切り身	北海道釧路沖	北海道釧路市	2016年7月漁獲	2017/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12777	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	2015年9月水揚	2017/2/14	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)	1.07
12776	10 魚介類・水産ねり製品	北海道産パクパクほっけ	(ほっけ)北海道沖	北海道根室市	(ほっけ)2016/10/1水揚	2017/2/14	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)	0.73
12769	10 魚介類・水産ねり製品	宮崎県産ちりめんじゃこ	宮崎県日向灘沖	宮崎県延岡市	2017/1/13水揚	2017/2/13	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)	1.20
12765	10 魚介類・水産ねり製品	フライパンでできるから揚げ粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年6月収穫	2017/2/10	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)	1.28
12764	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)2016年8月漁獲	2017/2/10	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)	0.96
12763	10 魚介類・水産ねり製品	いわしフレ(東シナ海産)	(いわし)東シナ海沖	佐賀県唐津市	(いわし)2014年9月～2015年4月水揚	2017/2/10	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)	0.70
12761	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5月水揚	2017/2/10	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)	1.00
12758	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	2017/2/3水揚	2017/2/10	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)	1.39
12746	10 魚介類・水産ねり製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2017/2/6製造	2017/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12745	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	2017/2/6製造	2017/2/8	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)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/116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)			
12740	10	魚介類・水産ねり製品	青森県十三湖のしじみ(特大) 青森県産大和しじみ	青森県五所川原市	青森県青森市	2016/8/10水揚	2017/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
12734	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで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	2017/2/4製造	2017/2/7	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12733	10	魚介類・水産ねり製品	めかじき切身(ステーキ用)	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/2/4製造	2017/2/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12727	10	魚介類・水産ねり製品	大和しじみ	島根県宍道湖	島根県出雲市	2016/8/16水揚	2017/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.42
12711	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	インドネシア	2016/10/26～11/6漁獲	2017/2/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
12704	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単国産真だこ竜田揚げ	(たこ)国内各地	佐賀県唐津市	(たこ)2015年5月～9月漁獲	2017/2/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.75
12703	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)2015年11月～12月漁獲	2017/2/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12676	10	魚介類・水産ねり製品	野菜揚げ	(すけそうだら・玉ねぎ)北海道(キャベツ)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11月水揚 (玉ねぎ)2016年11月収穫 (キャベツ)2017年1月収穫	2017/1/30	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12658	10	魚介類・水産ねり製品	厚岸産あさり・かきセット	(あさり・かき)北海道厚岸郡	北海道厚岸郡	(あさり・かき)2017/1/21水揚	2017/1/27	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.37
12646	10	魚介類・水産ねり製品	天然クエ鍋用切身	長崎県五島市	長崎県五島市	2017年1月水揚	2017/1/26	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	検出せず (検出限界値未満)	1.32
12641	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	2017/1/21製造	2017/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12640	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	2017/1/21製造	2017/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12639	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)2016年12月漁獲	2017/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12633	10	魚介類・水産ねり製品	銀だら(米国産)のみりん漬	(たら)アメリカ	神奈川県三浦市	2017/1/14製造	2017/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12630	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産開きほつけ	(ほつけ)北海道沖	北海道根室市	2016/10/1水揚	2017/1/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12629	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道沖	北海道根室市	2016/10/1水揚	2017/1/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12628	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2015年5月～6月水揚	2017/1/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
12587	10	魚介類・水産ねり製品	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2016/2/12水揚	2017/1/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
12586	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)2016年11月水揚	2017/1/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12585	10	魚介類・水産ねり製品	あじの桜干し	(あじ)東シナ海沖、日本海西部沖	佐賀県唐津市	(あじ)2016年3月～8月水揚	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.77

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/116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)		
12580	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月収 穫	2017/1/17	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)	0.83 (検出限界値未満)	0.89
12579	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産ぶっかけイカいくら丼	(いくら・いか)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	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.70 (検出限界値未満)	1.23
12578	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	2015年1月～2016年12月 漁獲	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96 (検出限界値未満)	1.20
12577	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	(鮭)2016年8月水揚	2017/1/17	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)	1.27 (検出限界値未満)	1.23
12465	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県平戸産活さざえ	長崎県平戸市	長崎県平戸市	2016/12/25漁獲	2016/12/28	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)	1.36 (検出限界値未満)	1.42
12461	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)北海道	千葉県船橋市	(鮭)2015年9月～11月漁 獲	2016/12/27	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)	0.97 (検出限界値未満)	0.81
12441	10	魚介類・水産ねり製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県	長崎県長崎市	2016年12月漁獲	2016/12/26	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)	1.38 (検出限界値未満)	1.44
12440	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	2016年12月漁獲	2016/12/24	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)	1.28 (検出限界値未満)	1.51
12446	10	魚介類・水産ねり製品	ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東 シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年12月漁獲	2016/12/23	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)	1.16 (検出限界値未満)	0.87
12439	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	長崎県長崎市	2016年12月漁獲	2016/12/23	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)	1.49 (検出限界値未満)	1.30
12443	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・いか)青森 県 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2016年4月～7月 漁獲 (いか)2016年2月漁獲 (えび)2016年10月漁獲	2016/12/22	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)	0.72 (検出限界値未満)	0.83
12438	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月水揚	2016/12/22	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)	0.93 (検出限界値未満)	1.05
12437	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)2016年8月水揚	2016/12/22	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)	1.02 (検出限界値未満)	0.84
12436	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10月水 揚	2016/12/22	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)	0.93 (検出限界値未満)	0.69
12435	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月水揚	2016/12/22	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)	1.08 (検出限界値未満)	1.05
12429	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産養殖まぐろセット	長崎県五島沖	長崎県五島市	2016/12/16水揚	2016/12/22	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)	1.31 (検出限界値未満)	1.34
12427	10	魚介類・水産ねり製品	宮城県産金目鯛(下処理済み)	宮城県	岐阜県岐阜市	2016/11/8製造	2016/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85 (検出限界値未満)	0.91
12426	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	2016年3月～5月漁獲	2016/12/21	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)	0.86 (検出限界値未満)	1.02
12419	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	2016/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26 (検出限界値未満)	1.49
12413	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)2016年10月漁 獲 (たら)2016年6月漁獲	2016/12/20	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)	1.00 (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/116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)			
12412	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	2016/12/16水揚	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12411	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	2016/12/16水揚	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
12410	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)2016/12/16水揚 (たこ)2016/8/31水揚	2016/12/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12409	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	2016/12/16水揚	2016/12/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
12408	10	魚介類・水産ねり製品	伊達巻(大) [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	(卵)2016年10月集卵 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)アルゼンチン	2016/12/20	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12407	10	魚介類・水産ねり製品	紅白かまぼこ (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12406	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)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 (えぞ)2016年10月漁獲	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12405	10	魚介類・水産ねり製品	なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12404	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)2016年9月漁獲 (えぞ)2016年10月漁獲	2016/12/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12403	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)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.62
12402	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)2016年10月漁獲 (すけそうだら)2016年9月漁獲 (たら)2016年6月漁獲	2016/12/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
12401	10	魚介類・水産ねり製品	国産有頭アカアシエビ	佐賀県唐津市	長崎県長崎市	2016年10月漁獲	2016/12/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
12659	10	魚介類・水産ねり製品	九十九里産はまぐり(冷凍)	千葉県九十九里沖	千葉県木更津市	2016/8/2水揚	2016/12/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/116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)
12376	10 魚介類・水産ねり製品	慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えぞ・ぐち)長崎県 (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えぞ)2016/6/10水揚 (ぐち)2016/5/20水揚 (すけそだら)2016/7/15水揚	2016/12/16	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)	0.98
12375	10 魚介類・水産ねり製品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えぞ・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	(えぞ)2016/6/10水揚 (ぐち)2016/5/20水揚 (すけそだら)2016/7/15水揚 (たら)2016/8/10水揚	2016/12/16	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)	0.88
12374	10 魚介類・水産ねり製品	巻かまぼこ 小	(えぞ・ぐち)長崎県 (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えぞ)2016/6/10水揚 (ぐち)2016/5/20水揚 (すけそだら)2016/7/15水揚	2016/12/16	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)	1.03
12373	10 魚介類・水産ねり製品	華巻き	(えぞ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	2016/12/13製造	2016/12/15	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)	1.07
12372	10 魚介類・水産ねり製品	昆布巻(小)	(えぞ・ぐち)長崎県 (すけそだら)アメリカ (昆布)北海道	長崎県長崎市	2016/12/13製造	2016/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12371	10 魚介類・水産ねり製品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア (えぞ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそだら)アメリカ	長崎県長崎市	2016/12/13製造	2016/12/15	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)	0.82
12370	10 魚介類・水産ねり製品	長崎一番 伊達巻	(卵)国内各地 (ぐち)長崎県	長崎県長崎市	2016/12/13製造	2016/12/15	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)	0.93
12355	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産鯛やりいか(刺身用)	長崎県	長崎県長崎市	2015年8月水揚	2016/12/14	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)	0.88
12299	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年6月漁獲	2016/12/7	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)	0.80
12057	10 魚介類・水産ねり製品	刺身セットA	(ぶり・いか・たこ)東シナ海 (まぐろ)インド洋 (えび)北大西洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年10月水揚 (いか)2016年9月水揚 (たこ)2016年6月水揚 (まぐろ)2016年5月水揚 (えび)2016年2月水揚	2016/11/10	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)	1.07
12001	10 魚介類・水産ねり製品	甘えび塩こうじ漬け(ウニ・いくら入り)	(えび・うに・ほたて)北海道	茨城県神栖市	(えび)2015年12月～2016年2月漁獲 (うに)2015年6月～8月漁獲 (いくら)2015年8月～11月漁獲	2016/11/3	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)	1.36
11991	10 魚介類・水産ねり製品	国産まぶぐ薄造り	(ふぐ)北海道、石川県	福岡県粕屋郡	(ふぐ)2016年5月～6月漁獲	2016/11/2	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
11983	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除去) 長崎県産れんこ鯛(南蛮漬用)	長崎県	長崎県長崎市	2016年2月漁獲	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11982	10 魚介類・水産ねり製品	松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖) 松栄丸のめばちまぐろトロ(アンゴラ沖)	静岡県静岡市	鹿児島県いちき串木野市	2016/9/13水揚	2016/11/1	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)	0.93

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/116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)	
11981	10	魚介類・水産ねり製品	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月～12月漁獲	2016/11/1	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)	1.02
11979	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 長崎県産養殖とらふぐ刺身	(ふぐ)長崎県	福岡県粕屋郡	(ふぐ)2016年9月漁獲	2016/11/1	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)	1.17
11964	10	魚介類・水産ねり製品	日本海産紅ずわいがにみそ	(かに)日本海沖	鳥取県米子市	(かに)2016年9月水揚	2016/10/26	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)	1.34
11936	10	魚介類・水産ねり製品	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2016/5/24水揚	2016/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11929	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)国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2016年4月～6月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 (鮭)2015年9月～12月漁獲	2016/10/25	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)	0.82
11913	10	魚介類・水産ねり製品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2016/4/10水揚	2016/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11898	10	魚介類・水産ねり製品	味付子持ち昆布(数の子)	(子持ち昆布)アメリカ	福岡県福岡市	(子持ち昆布)2016年2月水揚	2016/10/21	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)	1.37
11962	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	(鯛)2016/10/17水揚	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11897	10	魚介類・水産ねり製品	松白するめ	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2016年9月漁獲	2016/10/20	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
11896	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2016年9月漁獲	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11895	10	魚介類・水産ねり製品	田作り(かたくちいわし)	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2016年9月漁獲	2016/10/20	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)	1.12
11960	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)2016/4/20漁獲	2016/10/19	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)	1.19
11876	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)2016/6/10水揚 (あじ)2016/7/16水揚 (えぞ)2016/3/2水揚	2016/10/19	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)	0.87
11875	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	2015年5月～10月漁獲	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11836	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)2016年5月～6月水揚	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11837	10	魚介類・水産ねり製品	えび・いか つみれ鍋(スープ付)	(えび)鹿児島県、インド (いか)鹿児島県 (いとより)インド、ベトナム (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年9月、10月水揚 (いか)2015年10月、12月水揚 (いとより)2015年12月水揚 (すけそうだら)2015年10月水揚	2016/10/13	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)	0.97
11830	10	魚介類・水産ねり製品	たらと三つ葉とゆずの生つみれ	(すけそうだら)北海道 (みつば)国内各地 (ゆず)大分県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚 (みつば)2015年12月収穫 (ゆず)2015年10月収穫	2016/10/13	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)	1.07
11829	10	魚介類・水産ねり製品	いわしつみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2015年10月水揚	2016/10/13	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)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/116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)			
11828	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・とびうお・いわし)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ・いわし)2015年10月水揚(とびうお)2015年7月水揚	2016/10/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11827	10	魚介類・水産ねり製品	簡単おでんセット(スープ付)	(すけそしたら)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	(すけそいたら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/10/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
11814	10	魚介類・水産ねり製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(あかむつ)山陰沖	島根県出雲市	(あかむつ)2016年漁獲	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11743	10	魚介類・水産ねり製品	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	2016/9/28製造	2016/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11742	10	魚介類・水産ねり製品	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)2015年6月漁獲	2016/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11741	10	魚介類・水産ねり製品	めかじき(インドネシア産)のみりん漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2016/9/20製造	2016/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12324	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	北海道根室市	2016年4月漁獲	2016/9/30	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11705	10	魚介類・水産ねり製品	銀だら(米国産)西京漬	(たら)アメリカ	長崎県長崎市	(たら)2015年5月漁獲	2016/9/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11664	10	魚介類・水産ねり製品	厚切り塩紅鮭(ロシア産)	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2015年7月水揚	2016/9/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11656	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	2016/7/1水揚	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11655	10	魚介類・水産ねり製品	長崎一番 おでん7種12品	(すけそしたら)北海道(えそ)タイ(雑魚)長崎県(キャベツ・うずらの卵・玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2016/9/17製造	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11645	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(いか角天)	(いか)青森県、長崎県、鹿児島県(すけそしたら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2016年6月水揚(すけそしたら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11644	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(小判)	(すけそしたら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそたら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11643	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそたら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそたら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11642	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(棒天)	(すけそたら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそたら)2015年10月水揚(いとより)2015年11月水揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11627	10	魚介類・水産ねり製品	直送)長崎県産天然活黒あわび	長崎県	長崎県長崎市	2016年9月漁獲	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/116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)	
11606	10	魚介類・水産ねり製品	わら焼き戻りかつおたたき	(かつお)北西太平洋	高知県幡多郡	(かつお)2016/8/6水揚	2016/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11588	10	魚介類・水産ねり製品	黄金ガレイ(米国産)(骨・皮取り)	アメリカ	長崎県長崎市	2016年2月～3月漁獲	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11587	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも150g	アイスランド、カナダ、ノルウェー	鹿児島県垂水市	2016年2月～3月漁獲	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11539	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも(大)	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11489	10	魚介類・水産ねり製品	脂ののったオスからふとししゃも丸干し	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11488	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも(中)	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11467	10	魚介類・水産ねり製品	さば(ノルウェー産)フィレ(骨取り、食塩無添加)	ノルウェー	岐阜県岐阜市	2015年12月漁獲	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11458	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産さんま3尾 北海道産さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2016/8/5漁獲	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.58
11447	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	2016年3月～5月漁獲	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11446	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	2016年3月～5月漁獲	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11419	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	2015/12/22水揚	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11415	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭(米国産)塩切身	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2015年6月～7月漁獲	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11414	10	魚介類・水産ねり製品	縞ホッケ(米国産)切身(昆布だし仕込み)	(ほつけ)アメリカ	岐阜県岐阜市	(ほつけ)2015年9月漁獲	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11350	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	2016/7/23製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11349	10	魚介類・水産ねり製品	コーンスティック揚げ天	(えそ)タイ (いとより)ミヤンマー (どうもろこし)北海道	長崎県長崎市	2016/7/23製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11348	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	2016/7/6製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11347	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	2016/7/16製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11346	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	2016/7/4製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11308	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	2015年6月～10月漁獲	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11253	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	2016/6/24製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11223	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)2016/2/2水揚	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/116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)	
11218	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産さわらみりん干し	(さわら)長崎県	長崎県長崎市	(さわら)2016年2月水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				(いか)長崎県 (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2016/7/4製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11140	10	魚介類・水産ねり製品	イカたっぷり揚げ天	長崎県対馬沖、五島沖	千葉県船橋市	2015年7月漁獲	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11136	10	魚介類・水産ねり製品	国産太刀魚切身	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2016/7/4水揚	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11130	10	魚介類・水産ねり製品	直送)長崎県産鮮魚BOX	長崎県	長崎県長崎市	2016年5月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11102	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)2016年1月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11101	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1月水揚	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11100	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1月水揚	2016/3/16製造	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11099	10	魚介類・水産ねり製品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
11068	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	北海道厚岸郡	2016/6/24製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11042	10	魚介類・水産ねり製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2016/6/21製造	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11040	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年4月～6月漁獲	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11039	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11038	10	魚介類・水産ねり製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月～7月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11036	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	2015年3月～7月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11035	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	2016年6月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11034	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)2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11033	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11032	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	2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11031	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	2016/6/16製造	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11030	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)2015年6月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11026	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 (枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2016/6/17製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11025	10	魚介類・水産ねり製品	兵庫県産 赤かれい切身	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/4/27水揚	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/116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)	
11024	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産いわしの開き	(いわし)北海道釧路港	北海道根室市	(いわし)2015/9/10水揚	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11023	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産いとよりだいフィレ	長崎県五島列島沖	長崎県長崎市	2016年1月漁獲	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11021	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	2015/10/1水揚	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11020	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産沖塩紅鮭ほぐし身	(鮭)北海道	北海道小樽市	(鮭)2014年7月～8月漁獲	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10981	10	魚介類・水産ねり製品	ちくわ2本組	(すけそだら)アメリカ力	山口県防府市	(すけそだら)2015年7月水揚	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77
10980	10	魚介類・水産ねり製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2015年9月～12月水揚	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10953	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産やりいか(煮付・バター焼き用) 長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2015年5月～7月漁獲	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10911	10	魚介類・水産ねり製品	えび天	(すけそだら)北海道 (えび)瀬戸内海、タイ	山口県防府市	2016/6/3製造	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.73
10910	10	魚介類・水産ねり製品	たまねぎ天	(すけそだら)北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2016/6/3製造	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10886	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)2015年8月～11月漁獲	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10885	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産宗八かれいふっくら干し	北海道室蘭市	北海道根室市	2015/10/5水揚	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10876	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)2016年4月漁獲	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10869	10	魚介類・水産ねり製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	東シナ海	長崎県長崎市	2015年12月水揚	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10868	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産マトウ鯛フィレ	長崎県	長崎県長崎市	2015年12月水揚	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10867	10	魚介類・水産ねり製品	壱岐・対馬産やりいか生干し	長崎県壱岐、対馬沖	長崎県対馬市	2015年5月水揚	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10863	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	(たこ)2016/5/20水揚	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10855	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 (えぞ)タイ (ねぎ・セロリ)国内各地 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2016/5/30製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10844	10	魚介類・水産ねり製品	塩さばフィレ(昆布だし仕込み)	(さば)ノルウェー	愛媛県四国中央市	2016/5/26製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10843	10	魚介類・水産ねり製品	国産つぼだいみりん漬	(つぼ鯛)宮城県石巻市	福岡県福岡市	(つぼ鯛)2015年10月漁獲	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10842	10	魚介類・水産ねり製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)太平洋	福岡県福岡市	2016/5/17製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/116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)	
10790	10	魚介類・水産ねり製品	明石だこ(塩もみ漬)	(たこ)兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	(たこ)2015/8/31水揚	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10787	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)2015年9月～12月漁獲	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10786	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9月～12月漁獲	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10785	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9月～11月漁獲	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10784	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	2016/4/28製造	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10773	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	2015/10/7、9漁獲	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10772	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) カラスカレイ切身(骨・皮なし)徳用	アイスランド	長崎県長崎市	2015年8月漁獲	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10771	10	魚介類・水産ねり製品	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) 大粒	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2016/3/14水揚	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.65
10724	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	2016/5/16製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10713	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	2016/5/14製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10712	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	2016/5/14製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10710	10	魚介類・水産ねり製品	いわしひとくち揚げ	(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)2016/4/15水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (すけそだら)2016/2/11水揚	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10709	10	魚介類・水産ねり製品	じやこ天	(じやこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じやこ)2016/4/13水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (いわし)2016/4/15水揚 (たちうお)2015/10/15水揚	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10694	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭(米国産)塩麹漬	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2015/7/30漁獲	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10691	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)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2015年2月～3月漁獲	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10665	10	魚介類・水産ねり製品	赤魚(下処理済み)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2016/4/14製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10663	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	2015/7/30水揚	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10636	10	魚介類・水産ねり製品	国産ベビーポイルホタテ	青森県	千葉県船橋市	2015/6/13漁獲	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10622	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)2015年8月漁獲	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/116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)	
10598	10	魚介類・水産ねり製品	まろやかたらこ(切子)	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	(たらこ)2015年1月～2月漁獲	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10576	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2016/4/5製造	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10521	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	(まとう鯛)ニュージーランド	福岡県福岡市	2016/4/7製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10520	10	魚介類・水産ねり製品	国産鮭ちらりめん	(いわし)瀬戸内海、大分県(鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(いわし)2015年7月水揚(鮭)2015年9月水揚	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10497	10	魚介類・水産ねり製品	炭火焼かつおたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/3/16水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10496	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	2016/3/16水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10491	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産するめいか(煮付・バター焼き用)	長崎県	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12757	11	茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーパッケージ紅茶アーレグレイ	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2016年収穫	2017/2/9	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)	1.39
12683	11	茶・その他飲料	信州産の果実のミックスジュース(ピン)	(ぶどう・ブルーン・りんご・もも)長野県	長野県須坂市	(ぶどう)2016年10月収穫(ブルーン)2013年8月～10月収穫(りんご)2015年10月収穫(もも)2014年7月～8月収穫	2017/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
12499	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 紅茶	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2015年11月収穫	2017/1/6	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)	0.96
12466	11	茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県(米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2016年収穫(米)2015年10月収穫	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12315	11	茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県(米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2016年収穫(米)2015年10月収穫	2016/12/8	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)	1.38
12274	11	茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県(茶葉)インドネシア	長崎県長崎市	2016/11/22製造	2016/12/5	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)	1.27
12204	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2016/8/10製造	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78
12203	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	2016/9/5製造	2016/11/25	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
12193	11	茶・その他飲料	信州アップル＆ブルーン	(りんご・ブルーン)長野県	長野県長野市	(りんご)2015年12月収穫(ブルーン)2014年9月収穫	2016/11/24	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)	0.90
12173	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)2014年1月～2月、2016年1月～2月収穫	2016/11/23	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)	0.72
11975	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、エクアドル、ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2016/10/25製造	2016/10/31	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
11974	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュール(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2016/10/25製造	2016/10/31	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)	1.27
11739	11	茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(茶葉)鹿児島県霧島市	京都府綾喜郡	(茶葉)2016年7月～8月採取	2016/10/4	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)	1.10

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/116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)	
11614	11	茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/7/29製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11613	11	茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦・黒大豆)国内各地	佐賀県唐津市	2016/8/10製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11579	11	茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2016年7月～8月収穫	2016/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11578	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク	——	福岡県宮若市	2016/6/28製造	2016/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11577	11	茶・その他飲料	信州 プルーンジュース	(プルーン)長野県	長野県長野市	(プルーン)2014年10月収穫	2016/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11566	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)ブラジル、エカドル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2016/8/22製造	2016/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11550	11	茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2016/8/23製造	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11486	11	茶・その他飲料	インスタントコーヒー	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル	兵庫県たつの市	2016/5/24製造	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11430	11	茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)愛知県、熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2016年7月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11406	11	茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)京都府、兵庫県 (黒大豆)滋賀県 (大麦・米)福岡県、佐賀県 (はと麦)富山県、福岡県	福岡県粕屋郡	(どくだみ草・黒大豆・大麦・米・はと麦)2015年収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11405	11	茶・その他飲料	麦茶	(大麦)佐賀県	高知県高知市	(大麦)2014年収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11325	11	茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2016年6月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.53
11274	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2015年11月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11237	11	茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2016年5月～6月収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11207	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷並茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2016/7/6収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11195	11	茶・その他飲料	サイダー	——	熊本県熊本市	2016/4/13製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11122	11	茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月～6月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11121	11	茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月～6月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11113	11	茶・その他飲料	緑茶飲料 高原朝霧	(茶葉)熊本県、宮崎県	山口県山口市	2016/2/29製造	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11097	11	茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府綴喜郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2016/6/11収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/116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)	
11096	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2016/6/29製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11066	11	茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11061	11	茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2015年11月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11060	11	茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県 (しょうが)高知県	徳島県那賀郡	2016/1/12製造	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11054	11	茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (米)福岡県	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11041	11	茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県長崎市 (茶葉)インドネシア	長崎県長崎市	2016/5/12製造	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11029	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2016年3月収穫	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11016	11	茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11012	11	茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県尾道市	広島県東広島市	(レモン)2015年4月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11902	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)2016年5月収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40
11787	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)2016年5月収穫	2016/6/6	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)	1.17
10891	11	茶・その他飲料	有機粉末緑茶	(茶葉)熊本県菊池市、上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10828	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	2016/1/5製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10814	11	茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県菊池市、上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10767	11	茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2014年、2015年収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10765	11	茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/5/17収穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10755	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2016/5/15収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10754	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2016/5/15収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10753	11	茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1～5収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10741	11	茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/5/15収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.57
10738	11	茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(茶葉)南アフリカ	福岡県糸島郡	(茶葉)2015年1月～3月収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10731	11	茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/116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)
10727	11 茶・その他飲料	水出しコーヒー バッグ	インドネシア、ブラジル、ホンジュラス	佐賀県鳥栖市	2015年1月～8月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10714	11 茶・その他飲料	エルドーラードスペシャルブレンド(粉)	グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2015年4月～2016年3月収穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10684	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1～5収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10693	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11663	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)富山県、福岡県 (黒大豆)北海道 (黒米)秋田県	三重県四日市市	2016/4/13製造	2016/5/11	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)	1.01
10649	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1～5収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10626	11 茶・その他飲料	ハ女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2016/4/25収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10625	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県牧之原市	静岡県掛川市	(茶葉)2016/4/27収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10624	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2016/4/20、22収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10623	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2016/4/23収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10621	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2014年12月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10620	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2015年11月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10619	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2014年11月、2015年11月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10599	11 茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2015年9月～10月収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10687	11 茶・その他飲料	アップル & キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2014年10月～11月収穫 (人参)2014年6月～7月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10686	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	(コーヒー豆)2013年12月、2015年8月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10590	11 茶・その他飲料	りんごジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月～11月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10589	11 茶・その他飲料	りんごジュース(びん)(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月～11月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/116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)	
10545	11	茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県	京都府城陽市	(茶葉)2015年6月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10542	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	2015/6/25製造	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10541	11	茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2015年8月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10540	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2014年4月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10503	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	国内各地	山口県萩市	2014年、2015年収穫	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10474	11	茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2016/3/18製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12786	12	冷蔵加工品	おさかなソーセージミニ	(たら)アメリカ、北海道	福岡県北九州市	2017/2/13製造	2017/2/15	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)	0.81
12782	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)2015年11月収穫	2017/2/14	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)	0.84
12781	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/2/14	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)	0.80
12780	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)2015年収穫	2017/2/14	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)	0.96
12779	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/2/14	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)	0.79
12751	12	冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(力力才)東南アジア他	千葉県船橋市	2017/1/11製造	2017/2/9	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)	1.07
12738	12	冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2016年12月収穫	2017/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12737	12	冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)新潟県、岩手県、長野県、徳島県、熊本県、宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2017年1月収穫	2017/2/7	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)	1.19
12736	12	冷蔵加工品	とろとろ昆布野沢菜	(野沢菜)新潟県、岩手県、長野県、徳島県、熊本県、宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2017年1月収穫	2017/2/7	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)	1.15
12735	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)2016年12月収穫	2017/2/7	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)	0.98
12706	12	冷蔵加工品	天然羊腸(ニュージーランド産)	(羊腸)ニュージーランド	兵庫県河西市	2017/1/25製造	2017/2/3	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)	1.15
12697	12	冷蔵加工品	てりやきミートボール てりやきミートボール(ペアパック)	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2017/1/30製造	2017/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/116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)
12696	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ てりやきハンバーグ(ペアパック)	(鶴)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2017/1/26製造	2017/2/2	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)	0.75
12679	12 冷蔵加工品	味付豚肉しうが風味	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2017/1/23製造	2017/1/31	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)	0.69
12666	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2016/12/30製造	2017/1/27	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
12665	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2016/12/30製造	2017/1/27	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)	0.77
12661	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)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2017/1/24製造	2017/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12657	12 冷蔵加工品	味付豚肉みそ風味	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2017/1/9製造	2017/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12656	12 冷蔵加工品	和風おせち(雅)2段(21種) 和風おせち(結)1段(17種)	——	佐賀県唐津市	2016/12/29製造	2017/1/26	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)	0.61
12649	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)2016年11月 収穫 (昆布)2014年、2015年採取	2017/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12648	12 冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年1月収穫	2017/1/26	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)	1.11
12647	12 冷蔵加工品	かつお節昆布つくだ煮	(昆布)北海道 (かつお)静岡県、鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2014年8月採取 (かつお)2015年8月漁獲	2017/1/26	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)	0.99
12645	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	2017/1/17製造	2017/1/25	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)	1.05
12642	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2017/1/23製造	2017/1/25	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)	0.97
12607	12 冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2017/1/10製造	2017/1/20	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)	0.95
12591	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)2015年11月収穫	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12590	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)2015年11月収穫	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12589	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/116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)
12539	12 冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、(ごぼう)国内各地	福岡県糸島市	2017/1/5製造	2017/1/12	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)	0.71
12434	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	2016/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12433	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	2016/12/22	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)	1.07
12432	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	2016/12/22	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)	0.87
12418	12 冷蔵加工品	塩臘(しおおぼろ)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/12/20	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)	0.91
12358	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)2015年11月収穫	2016/12/14	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)	0.80
12357	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2015年収穫	2016/12/14	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)	0.80
12346	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2015年収穫	2016/12/13	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)	0.85
12339	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2015年収穫	2016/12/12	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)	1.00
12334	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)2015年11月収穫	2016/12/9	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)	0.97
12322	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12321	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12305	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.65
12304	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12303	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12291	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/6	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
12290	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12289	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/6	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)	1.10
12272	12 冷蔵加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県(米)佐賀県	福岡県朝倉郡	(大豆・米)2015年11月収穫	2016/12/2	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)	1.15
12271	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/2	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)	1.28
12268	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/26製造	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12267	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/26製造	2016/12/2	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)	0.95

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/116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)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)			
12266	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきワインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/26製造	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12180	12	冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/19製造	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12179	12	冷蔵加工品	あらびきワインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/21製造	2016/11/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12178	12	冷蔵加工品	おでん種7種14品	(すけそだら)北海道	長崎県長崎市	2016/11/22製造	2016/11/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.67
12164	12	冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/19製造	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12163	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)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/19製造	2016/11/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12147	12	冷蔵加工品	ゆずたいこん菊花型	(大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県	高知県香美市	(大根)2016年11月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12146	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)2015年6月収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/11/21	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12145	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)2016年11月収穫	2016/11/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12144	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県	大阪府堺市	2016/11/15製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12143	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)2013年12月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12072	12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2016/11/9製造	2016/11/11	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11915	12	冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ・人参)北海道	高知県香美市	2016/10/13製造	2016/10/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11914	12	冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ・人参)北海道	高知県香美市	2016/10/20製造	2016/10/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11900	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2016/10/20製造	2016/10/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11890	12	冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2016年8月収穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11889	12	冷蔵加工品	福神漬(甘口)	(大根・なす・なた豆・しょうが)国内各地 (れんこん)徳島県 (赤しそ)愛媛県	高知県香美市	(赤しそ)2015年7月収穫 (なす・なた豆)2015年8月収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (大根)2015年11月収穫 (れんこん)2016年3月収穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/116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)	
11874	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)2015年11月収穫	2016/10/18	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)	0.63
11873	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)2016年10月収穫	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11872	12	冷蔵加工品	月山の赤かぶ漬け	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2016年10月収穫	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11819	12	冷蔵加工品	四方竹水煮	高知県高知市	高知県高知市	2016/10/3、4収穫	2016/10/12	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)	1.05
11797	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2015年9月 ～11月収穫	2016/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11793	12	冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2015年9月 ～11月収穫	2016/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11772	12	冷蔵加工品	鶏肉の南蛮漬	(鶏)佐賀県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	2016/9/28製造	2016/10/5	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)	0.96
11771	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)2015年収穫	2016/10/5	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)	0.85
11769	12	冷蔵加工品	田作	(いわし)山口県	石川県金沢市	(いわし)2016年7月～8月 漁獲	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11768	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻1本	(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)2015年12月～ 2016年2月漁獲 (昆布)2015年7月～9月採 取 (かんぴょう)2015年8月収 穫	2016/10/5	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)	1.07
11767	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)アメリカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2015年6月～9月漁獲 (昆布)2015年7月～9月採 取 (かんぴょう)2015年8月収 穫	2016/10/5	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)	0.95
11766	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)2015年7月～8月採 取 (かんぴょう)2015年7月～ 8月収穫	2016/10/5	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)	1.20
11762	12	冷蔵加工品	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	2016/10/1製造	2016/10/5	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)	0.95
11761	12	冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2016/10/4製造	2016/10/5	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)	1.00
11760	12	冷蔵加工品	和風おせち(雅)2段(21種)	——	佐賀県唐津市	※2015年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月～ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11759	12	冷蔵加工品	和風おせち(結)1段(17種)	——	佐賀県唐津市	※2015年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月～ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/116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)
11758	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	※2015年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定	2016/10/5	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)	1.11
11757	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	※2015年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定	2016/10/5	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)	1.23
11756	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	※2015年末製造品の冷凍保管品と2016年9月～10月製造品を混合して測定	2016/10/5	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)	1.07
11753	12 冷蔵加工品	北海漬	(たら・昆布・人参) 北海道 (しょうが)長崎県	北海道函館市	(たら)2016年3月漁獲 (昆布)2015年8月採取 (人参)2016年8月収穫 (しょうが)2015年11月収穫	2016/10/5	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)	0.86
11752	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも)ア イスランド (昆布・人参)北海道 (しょうが)長崎県	北海道函館市	(にしん)2016年2月漁獲 (ししゃも)2015年7月漁獲 (昆布)2015年8月採取 (しょうが)2015年11月収穫 (人参)2016年8月収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11744	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/9/5製造	2016/10/4	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)	0.94
11733	12 冷蔵加工品	松前漬(数の子入り)	(数の子)ドイツ (いか・昆布)北海道	北海道函館市	2016/9/24製造	2016/9/30	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)	0.88
11732	12 冷蔵加工品	あじわいのオードブルローフ	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (うもろこし・人参・ グリーンピース)北 海道	熊本県菊池市	2016/9/20製造	2016/9/30	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)	1.02
11650	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/9/14製造	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11788	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県	福岡県久留米市	2016/9/12製造	2016/9/15	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)	0.93
11617	12 冷蔵加工品	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海 道	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10 月水揚	2016/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11546	12 冷蔵加工品	わさびのり	(青のり)三重県 (のり)国内各地 (わさび)静岡県	広島県広島市	2016/8/25製造	2016/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/116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)
11506	12 冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦・キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	山口県下関市	2016/8/16製造	2016/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11433	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2016/7/26製造	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11423	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11422	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11421	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11420	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11510	12 冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/8/3製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11396	12 冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/7/24製造	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11395	12 冷蔵加工品	らっきょう漬	(らっきょう)宮崎県	福岡県八女市	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11394	12 冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11393	12 冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11392	12 冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11457	12 冷蔵加工品	つけ麺(魚介豚骨醤油スープ付き)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/8/2製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11366	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)2015年11月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11365	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)長崎県対馬市	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫 (あおさ)2016年3月採取	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11364	12 冷蔵加工品	生芋角こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11363	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)2015年11月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11362	12 冷蔵加工品	べったら漬スライス	(大根)青森県	埼玉県北本市	(大根)2016年7月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11361	12 冷蔵加工品	ふきの土佐煮	(ふき)熊本県	熊本県玉名郡	(ふき)2015年収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/116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)	
11345	12	冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2016/7/6製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11310	12	冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2015年5月～6月収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11306	12	冷蔵加工品	いか天	(すけそだら)北海道 (いか)青森県	山口県防府市	2016/7/23製造	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11305	12	冷蔵加工品	五島産さんま入り豆ちくわ	(いとより)タイ (すけそだら)北海道 (さんま)長崎県	山口県防府市	(いとより)2015年8月漁獲 (すけそだら)2016年5月漁獲 (さんま)2016年4月漁獲	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11304	12	冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/7/25製造	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11302	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/7/22製造	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11284	12	冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん) 徳島県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2015年8月収穫 (れんこん)2016年3月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11283	12	冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国四川省	大分県日田市	(ザーサイ)2013年3月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11263	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
11262	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11261	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)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11251	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11250	12	冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11249	12	冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2016/7/15製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11215	12	冷蔵加工品	ミニ天ぷら	(すけそだら)北海道 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	(すけそだら)2016/4/15水揚 (えぞ)2016/3/2水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11206	12	冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	2016/7/8製造	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11203	12	冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦)2014年5月～6月収穫 (そば)2015年11月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11202	12	冷蔵加工品	四川風にら餃子	(小麦・キャベツ・にら)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	山口県下関市	2016/7/8製造	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/116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、同一原料もし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)	
11196	12	冷蔵加工品	島らっきょう	(島らっきょう)沖縄県	沖縄県糸満市	(島らっきょう)2016年5月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11170	12	冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2016/7/6製造	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11144	12	冷蔵加工品	ところ天	(てん草)長崎県対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11143	12	冷蔵加工品	ところ天(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11139	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)2016年6月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11138	12	冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜)長野県 (きゅうり)宮崎県 (人参)青森県	大阪府堺市	(白菜・きゅうり・人参)2016年6月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11137	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2014年10月、2015年11月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.69
11134	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2016/7/2製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11133	12	冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2016/6/27製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.63
11164	12	冷蔵加工品	なばな菜漬	(なばな菜)佐賀県	福岡県朝倉市	(なばな菜)2016年5月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11129	12	冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか)国内各地 (昆布)北海道 (ごま)中南米、アメリカ、エチオピア、スーダン他	兵庫県神戸市	(いか)2014年9月水揚 (昆布)2015年9月収穫 (ごま)2015年12月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11128	12	冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそだら)北海道 (ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそだら)2015年10月漁獲 (ごぼう)2016年5月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11127	12	冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ・青ねぎ)山口県 (人参)長崎県 (ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそだら)2015年10月漁獲 (ごぼう)2016年5月収穫 (キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)2016年6月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11118	12	冷蔵加工品	生わさび	(西洋わさび)中国	埼玉県上尾市	2016/6/6製造	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11117	12	冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2016/4/20製造	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11110	12	冷蔵加工品	しそ昆布お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11109	12	冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道 (ししゃも)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚 (ししゃも)2013年3月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/116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)	
1108	12	冷蔵加工品	たくあん昆布	(昆布)北海道 (大根)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11085	12	冷蔵加工品	春巻きの皮	(小麦)国内各地	長崎県長崎市	2016/6/27製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11082	12	冷蔵加工品	ママトンあらびきワインナー徳用	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/25製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11072	12	冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)茨城県 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2016年6月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11071	12	冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)福岡県 (きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2015年3月～4月収穫 (きゅうり)2015年6月～8月収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11070	12	冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2016年3月～4月収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11067	12	冷蔵加工品	丸天	(すけそだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそだら)2016/4/15水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11063	12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11062	12	冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2015年収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11158	12	冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11028	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	2016/6/13製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40
11027	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	2016/6/15製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10998	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2015年10月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10995	12	冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県静岡市	福岡県福岡市	2015年11月水揚	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10990	12	冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)高知県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10989	12	冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10988	12	冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.66
10968	12	冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10965	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10964	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10963	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/116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)	
10962	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
10935	12	冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2016年4月～6月採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10934	12	冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)岩手県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2016/3/20採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10933	12	冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)岩手県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2016/3/20採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10932	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2015年収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10907	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10906	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10905	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10904	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10903	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10884	12	冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2016/6/1製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10883	12	冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/5/30製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10882	12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/5/30製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10870	12	冷蔵加工品	ハ女の梅干	(うめ・しそ)福岡県	福岡県八女市	2016/5/27製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10862	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2016/5/19製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10852	12	冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2014年9月漁獲	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10851	12	冷蔵加工品	東京べったら漬	(大根)茨城県	埼玉県北本市	(大根)2016年5月収穫	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10850	12	冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2013年7月～8月収穫	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10849	12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2016/5/24製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10835	12	冷蔵加工品	小梅漬	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	2016/1/26製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.66
10834	12	冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(うめ・しそ)大分県日田市	大分県日田市	2016/5/19製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10800	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道	香川県小豆郡	(昆布)2014年7月～8月収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/116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)			
10799	12	冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道釧路沖	広島県広島市	(昆布)2015年7月～9月漁獲	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10798	12	冷蔵加工品	王隱堂農園 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)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10797	12	冷蔵加工品	王隱堂農園 白梅干	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10796	12	冷蔵加工品	王隱堂農園 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)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10789	12	冷蔵加工品	さつまあげ(棒天)	(すけそだら)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)2015年10月水揚 (いとより)2015年9月水揚	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10788	12	冷蔵加工品	おきうと	(えごのり)新潟県、石川県 (いぎす)石川県	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2015年7月～8月収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10776	12	冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	2015/6/25漁獲	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10758	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)瀬戸内海、大分県 (昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2016/5/19製造	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10808	12	冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)岩手県	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月～4月採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10740	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月～4月採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10736	12	冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10735	12	冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10734	12	冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	九州各地	福岡県八女市	2016年4月収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10732	12	冷蔵加工品	塩臘(しおおぼろ)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10807	12	冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2016/5/13収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10726	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2016/4/28製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.60
10725	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2016/4/18製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10664	12	冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県、山口県	鳥取県境港市	2016/4/14製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/116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、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)	
10651	12	冷蔵加工品	きざみカリカリ梅	(うめ)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10613	12	冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)出雲産そば粉使用	(そば)島根県出雲市 (小麦)北海道	島根県出雲市	2016/4/25製造	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.69
10611	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2015年11月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10610	12	冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2015年11月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10609	12	冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年1月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10608	12	冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2015年3月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10575	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)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月～10月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10574	12	冷蔵加工品	シャキッと旨辛 韓国キムチ	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月～10月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10573	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10572	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10534	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10533	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10498	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県姫路市 (山椒)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	(しらす)2015/11/12水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10495	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10744	12	冷蔵加工品	王隱堂農園南高かつお梅	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12762	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/1/24製造	2017/2/10	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)	0.89

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/116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)
12760	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山壺屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/2/3製造	2017/2/10	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
12732	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、熊本県、宮崎県	福岡県宮若市	2017/1/27製造	2017/2/7	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)	0.79
12731	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、熊本県、宮崎県 (しいたけ)国内各地	福岡県宮若市	2017/1/18製造	2017/2/7	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)	1.01
12719	13 冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	(牛)熊本県	熊本県熊本市	2017/2/1製造	2017/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12710	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2017/1/11製造	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
12709	13 冷凍加工品	あらびきチキンナゲット	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/7/1製造	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12702	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)2016年3月～8月漁獲	2017/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.76
12701	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)2016年1月～3月漁獲	2017/2/2	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)	0.79
12700	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)2016年3月～8月漁獲	2017/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12699	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼	(鮭)北海道 (さば)国内各地	佐賀県唐津市	(鮭)2015年9月～11月漁獲 (さば)2016年1月～3月漁獲	2017/2/2	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)	1.14
12698	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1月～3月漁獲	2017/2/2	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)	0.88
12682	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)2016/11/17収穫 (たけのこ)2016/7/9収穫 (ごぼう)2016/8/29収穫 (人参)2014/5/28収穫 (大根)2014/12/7収穫	2017/1/31	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)	0.89
12681	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)2015年5月～6月収穫 (なす・ピーマン)2015年4月～6月収穫	2017/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12680	13 冷凍加工品	パエリアセット	(ほたて・いか)北海道 (かに)国内各地 (パーナ貝)ニュージーランド (えび)タイ	福岡県福岡市	2017/1/27製造	2017/1/31	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)	0.70
12678	13 冷凍加工品	十勝アリゴ	(生乳・じゃがいも) 北海道	北海道河西郡	2016/10/18製造	2017/1/31	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)	1.29
12668	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	2017/1/6製造	2017/1/27	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)	0.82

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/116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)	
12667	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2016年8月水揚	2017/1/27	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)	0.82
12644	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)東北各地	北海道河西郡	(金時豆・黒大豆)2014年収穫(大豆・手亡豆・青大豆)2015年収穫	2017/1/25	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)	0.82
12643	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	2016/12/26製造	2017/1/25	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)	0.92
12631	13	冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2017/1/11製造	2017/1/24	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)	0.93
12605	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	2017/1/12製造	2017/1/20	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)	0.85
12597	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/1/10製造	2017/1/19	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)	1.03
12560	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド(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	(えび)2015年8月水揚(すけそだら)2016年5月水揚(玉ねぎ)2016年10月収穫(小麦)2014年収穫	2017/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12559	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地(えび)インド(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(にら)2016年3月収穫(えび)2015年8月水揚(小麦)2014年収穫	2017/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12530	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	2016/11/28製造	2017/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12527	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2016/11/10製造	2017/1/11	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)	0.94
12526	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県えびの市	2016/11/16製造	2017/1/11	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)	0.80
12525	13	冷凍加工品	ガーリックバーチキン(醤油味)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/11/19製造	2017/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/116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)	
12523	13 冷凍加工品	そのままお弁当ミニハンバーグ	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	長崎県雲仙市	2016/12/25製造	2017/1/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12518	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	2016/12/12製造	2017/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12517	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2016/12/28製造	2017/1/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12516	13 冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2016/12/26製造	2017/1/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12487	13 冷凍加工品	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)2015年7月～8月収穫	2016/12/29	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12486	13 冷凍加工品	カットコーン	北海道	北海道虻田郡	2015年9月収穫	2016/12/29	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12485	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、虻田郡	(えだまめ)2015/9/14収穫	2016/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33
12484	13 冷凍加工品	ブイヤベースセット(スープ付)	(すけそうだら)アメリカ (パーナ貝)ニュージーランド (かに)バーレーン (ほたて)青森県 (いか)北海道、青森県	千葉県船橋市	(すけそうだら)2014年9月～12月漁獲 (パーナ貝)2014年9月～2015年7月漁獲 (かに)2014年5月～2015年3月漁獲 (ほたて)2015年4月～6月漁獲 (いか)2015年6月～8月漁獲	2016/12/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12483	13 冷凍加工品	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)2015年8月～10月漁獲 (ほたて)2016年2月～5月水揚 (いか)2016年7月～10月漁獲	2016/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12481	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)鳥取県 (牛乳)北海道	北海道虻田郡	2016/8/9製造	2016/12/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12477	13 冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	鹿児島県指宿市	鹿児島県いちき串木野市	2016年10月収穫	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12476	13 冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2015年10月水揚	2016/12/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12474	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ペトナム、インドネシア (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年12月水揚 (いか)2016年5月水揚 (すけそうだら)2016年9月水揚 (キャベツ・玉ねぎ)2016年12月収穫	2016/12/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/116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)
12473	13 冷凍加工品	カ・ン・タ・ンえびチーズカツ	(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9月水揚	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12472	13 冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそだら)北海道(いと)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそだら)2016年9月水揚(いと)2016年5月水揚	2016/12/28	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)	0.94
12471	13 冷凍加工品	えびプリッピフライ	(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9月水揚	2016/12/28	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)	1.03
12470	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	青森県八戸市	2016/2/25製造	2016/12/28	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)	0.87
12469	13 冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味)(イサミ)	(牛)岡山県	岡山県勝田郡	2016/12/21製造	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12460	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ炒め用)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/12/6製造	2016/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12459	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/19製造	2016/12/27	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)	0.76
12458	13 冷凍加工品	チキンステック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/22製造	2016/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12457	13 冷凍加工品	とりなべセット	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/12/22製造	2016/12/27	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)	0.99
12454	13 冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚)宮崎県	広島県広島市	2016/11/8製造	2016/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12444	13 冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/12/19製造	2016/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12430	13 冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/12/16収穫	2016/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24
12428	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/8/2収穫	2016/12/21	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)	1.34
12425	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2015/9/6,7収穫	2016/12/21	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)	1.15
12424	13 冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)2015年8月収穫(玉ねぎ)2015年9月収穫(人参)2015年10月収穫	2016/12/21	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)	1.10
12423	13 冷凍加工品	冷凍生水餃子	(豚)宮崎県、鹿児島県(玉ねぎ・キャベツ)国内各地	熊本県熊本市	2016/12/7製造	2016/12/21	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)	0.73
12414	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	2016/11/30製造	2016/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12379	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(イサミ)	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2016/12/9製造	2016/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12378	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(山壺屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/12/13製造	2016/12/16	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)	1.07

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/116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)
12369	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/12/12製造	2016/12/15	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)	0.75
12366	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	2016/11/17製造	2016/12/15	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
12354	13 冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	(にんにく)青森県	埼玉県上尾市	2016/10/25製造	2016/12/14	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)	1.04
12353	13 冷凍加工品	冷凍北海道産えだまめ	北海道	北海道河西郡	2016/9/4収穫	2016/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12349	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/25製造	2016/12/13	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)	0.95
12348	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/21製造	2016/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
12347	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)2015年11月～2016年3月水揚	2016/12/13	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)	0.95
12344	13 冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地 (うめ)三重県、奈良県、和歌山県	佐賀県佐賀市	(米)2015年収穫 (うめ・しそ)2015年4月～5月収穫	2016/12/12	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)	1.04
12343	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河西郡	2015/9/21、2016/8/23収穫	2016/12/12	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)	0.84
12335	13 冷凍加工品	冷凍ピザまん	(小麦)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	神奈川県大和市	2016/11/12製造	2016/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12333	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	2016/11/27製造	2016/12/9	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)	0.88
12320	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2016/11/10製造	2016/12/8	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)	0.55
12319	13 冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2016/11/1製造	2016/12/8	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)	0.82
12318	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/11/22製造	2016/12/8	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)	0.82
12316	13 冷凍加工品	ポークインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2016/12/2製造	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12307	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12306	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	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)	1.20

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/116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)			
12302	13	冷凍加工品	米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米)新潟県	京都府綾瀬市	2016/10/7製造	2016/12/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12301	13	冷凍加工品	ピツツア5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綾瀬市	2016/8/30製造	2016/12/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12300	13	冷凍加工品	ピツツア マルゲリータ	(小麦)北海道	京都府綾瀬市	2016/10/18製造	2016/12/7	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
12293	13	冷凍加工品	かぼちゃと小豆のスープ	(かぼちゃ・小豆)北海道 (牛乳)国内各地	神奈川県大和市	2016/8/8製造	2016/12/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12280	13	冷凍加工品	ホールコーン	北海道上川郡	大阪府大阪市	2015/9/11、12収穫	2016/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12279	13	冷凍加工品	フレンチパンプキン	北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年9月～10月収穫	2016/12/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12278	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	2015年9月～10月収穫	2016/12/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12265	13	冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県篠山市	2016/8/20製造	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12264	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	兵庫県篠山市	2016/11/14製造	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12263	13	冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/11/25製造	2016/12/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12262	13	冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜＆フルーツ風味)(矢野畜産)	(牛)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/11/29製造	2016/12/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12246	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/11/9製造	2016/12/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12244	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	(小麦)2015年9月収穫	2016/12/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12243	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)2016/10/31、2016/11/5収穫	2016/12/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12236	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	2016/9/10製造	2016/11/30	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12235	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・里芋・ごぼう)九州各地	宮崎県都城市	(大根)2013/12/16収穫 (人参)2014/3/10収穫 (里芋)2016/2/4収穫 (ごぼう)2015/9/2収穫	2016/11/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12227	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦)国内各地 (玉ねぎ)北海道、神奈川県、和歌山県、九州各地 (人参・ごぼう)国内各地	神奈川県大和市	2016/11/24製造	2016/11/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/116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)
12226	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)北海道・岐阜県・滋賀県(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	2016/11/29	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)	0.98
12225	13 冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	(えび)ベトナム(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ほき)チリ	山口県下関市	2016/11/25製造	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12202	13 冷凍加工品	七草雜炊の素	(すずな・すずしろ)北海道、福井県(せり・なづな・はこべら・こぎょう)大分県(ほとけのざ)北海道、大分県	千葉県南房総市	2016/11/18製造	2016/11/25	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)	0.87
12177	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/9/1製造	2016/11/23	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)	1.00
12174	13 冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛)国内各地	栃木県真岡市	2016/10/11製造	2016/11/23	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)	0.77
12171	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/13製造	2016/11/23	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)	0.94
12161	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)2015年9月収穫(人参)2015年10月収穫(グリーンピース)2015年7月収穫	2016/11/22	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)	1.01
12160	13 冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳)北海道(えび)ベトナム	北海道河西郡	2016/6/28製造	2016/11/22	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)	0.91
12159	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2016/5/23製造	2016/11/22	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)	1.04
12125	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	2016/11/14製造	2016/11/18	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)	0.99
12117	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛)熊本県(豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/7製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
12116	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/11/14製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12113	13 冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/15製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12110	13 冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)北海道、青森県、宮崎県、鹿児島県(小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2016年10月収穫(小麦)2015年6月～8月収穫	2016/11/16	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)	1.01
12104	13 冷凍加工品	若鶏骨付きモロースト	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/11/2製造	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12103	13 冷凍加工品	ローストチキン1羽	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/10/15製造	2016/11/16	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)	0.91

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 75/116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)		
12063	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	2016/11/10製造	2016/11/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12056	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)2016年7月水揚	2016/11/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12055	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8月水揚	2016/11/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12805	13 冷凍加工品	冷凍国産さといも	茨城県、千葉県、愛媛県、宮崎県、鹿児島県	宮崎県西都市	2016年9月～10月収穫	2016/11/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.33
12048	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/10/16収穫	2016/11/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41
12038	13 冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨・卵)青森県	青森県青森市	2016/10/19製造	2016/11/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12036	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし	(米)奈良県 (さば)国内各地 (鮭)ロシア	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12035	13 冷凍加工品	冷凍柚庵焼鯖ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12034	13 冷凍加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし	(米・牛)奈良県	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12020	13 冷凍加工品	国産馬刺しブロック	北海道	熊本県宇城市	2016/10/11製造	2016/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12019	13 冷凍加工品	豚モモ炭火焼	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/10/24製造	2016/11/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.46
12018	13 冷凍加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/10/14製造	2016/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12008	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	京都府与謝郡	2016/10/22製造	2016/11/3	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12007	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	2016/10/22製造	2016/11/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12006	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜・ほうれん草) 国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2016/10/10製造	2016/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12005	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	2015/7/15収穫	2016/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12004	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	2015/8/25、26収穫	2016/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35
12064	13 冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道 (パジル)大分県	香川県仲多度郡	(小麦)2015年5月～9月収穫 (パジル)2015/7/30収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11995	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山壺屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/10/24製造	2016/11/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 76/116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。

※ 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す。

原料産地欄の案内は、主原料としては主たる原料が分りかねる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。

玩じていよいよ。パンは果子パンも含めて、小豆の産地を記載していくよ。

また、複数の原料で、主たる原料がいわくいいもの、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。

料産地に「——」(横線)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/Nat)	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)		
11994	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/19製造	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11993	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/10/24製造	2016/11/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11992	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	2016/10/25製造	2016/11/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11966	13 冷凍加工品	佐賀牛・鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	(牛)佐賀県 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/15製造	2016/10/28	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11930	13 冷凍加工品	チーズ入りてりやきチキンバーグ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地 (大豆)福岡県	鹿児島県いちき串木野市	2016/10/17製造	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11928	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すすめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/10/1製造	2016/10/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11927	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう)国内各地	宮崎県東諸県郡	2016/10/17製造	2016/10/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11926	13 冷凍加工品	九州産サツマイモのうらごし	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2016年10月収穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11888	13 冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2015年5月収穫 (キャベツ)2016年10月収穫	2016/10/20	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11887	13 冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2015年5月収穫 (キャベツ)2016年10月収穫	2016/10/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11831	13 冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(甘鯛)2015年12月漁獲	2016/10/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11809	13 冷凍加工品	産直豚モモろやかたれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/10/1製造	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11806	13 冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)ベトナム	栃木県真岡市	2016/9/23製造	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11804	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)2016/9/14水揚	2016/10/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11789	13 冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道古平郡	北海道古平郡	(あわび)2015年10月漁獲	2016/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11783	13 冷凍加工品	ビストロ風フレンチオードブルセット(8品目)	——	北海道稚内市	2016/9/27製造	2016/10/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11780	13 冷凍加工品	帆立のプロパンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2016年3月～9月漁獲	2016/10/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11779	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2016年3月～9月漁獲	2016/10/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11778	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道	北海道札幌市	(鮭)2016年8月～9月漁獲	2016/10/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11777	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	2016/9/27製造	2016/10/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 77/116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)	
11763	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)2016/9/21水揚	2016/10/5	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)	0.85
11754	13	冷凍加工品	たたきごぼう	(ごぼう)青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2015年12月収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11751	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)国内各地	愛知県名古屋市	(大豆)2015年収穫	2016/10/5	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)	1.10
11750	13	冷凍加工品	有頭えび(塩ゆで)	(えび)マレーシア	大分県宇佐市	2016/9/29製造	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11748	13	冷凍加工品	穴子新丈	(あなご)山口県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2016年7月～8月漁獲 (すけそうだら)2016年2月水揚 (いとより)2015年12月水揚	2016/10/5	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)	0.71
11747	13	冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛・こんにく)国内各地	栃木県真岡市	2016/9/1製造	2016/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11746	13	冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2015年9月収穫 (いか)2015年7月漁獲	2016/10/4	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)	0.75
11745	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2016/9/24製造	2016/10/4	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)	0.99
11740	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/9/5製造	2016/10/4	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)	0.98
11704	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/9/26製造	2016/9/28	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)	0.88
11703	13	冷凍加工品	やま芋とろろ	(ながいも・やまといも)国内各地	埼玉県深谷市	(ながいも・やまといも) 2015年12月～2016年3月収穫	2016/9/28	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)	0.94
11702	13	冷凍加工品	安納やきいも	鹿児島県種子島	鹿児島県南さつま市	2015年9月～11月収穫	2016/9/28	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)	0.60
11692	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (しょうが)国内各地	岡山県勝田郡	2016/8/26製造	2016/9/27	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)	0.84
11691	13	冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/8/26製造	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11690	13	冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/8/26製造	2016/9/27	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)	0.90
11632	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	(パジル)2015年5月～8月収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11631	13	冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2016/7/13収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11731	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)島根県 (かに)鳥取県境港沖	鳥取県境港市	(牛乳)2016/6/16搾乳 (かに)2016年6月水揚	2016/9/15	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
11730	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)2015年収穫 (かに)2016年6月水揚	2016/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 78/116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)
11629	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏)熊本県上益城郡 (カシューナッツ)インド	熊本県上益城郡	2016/9/10製造	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11619	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジーロウス)の素	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/9/10製造	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11616	13 冷凍加工品	産直若鶏砂すりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/9/3製造	2016/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11615	13 冷凍加工品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)鹿児島県 (いと)鹿児島県 (すけ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年11月水揚 (いか)2016年3月、6月水揚 (いと)2015年12月水揚 (すけ)2016年2月水揚	2016/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11574	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にら・にんにく・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/25製造	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11573	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)しそ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/29製造	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11572	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にら・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/22製造	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11571	13 冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2015/9/24～26収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11565	13 冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月漁獲	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11564	13 冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月漁獲	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11563	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/8/20製造	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11560	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (鶏)2016/7/5加工	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11559	13 冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米・牛)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2015年収穫 (牛)2016/5/23加工	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11558	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)佐賀県、長崎県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (高菜)2016年2月、3月収穫	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11557	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (鶏)2016/6/8加工	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11556	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)バンダラディ・インドネシア	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (えび)2016年3月漁獲	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 79/116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)
11531	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/8/8製造	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11530	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/7/26製造	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11487	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道・青森県沖	宮城県牡鹿郡	(さんま)2015年漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.70
11461	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2016/6/18製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11460	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2016/5/13製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11451	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11450	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11449	13 冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11435	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/6/29製造	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11434	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県倉敷市	2016/8/5製造	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11431	13 冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県沖	広島県広島市	(かき)2015年1月～5月水揚	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11425	13 冷凍加工品	産直鶏砂りスライスパインシーキャンプ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/21製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11424	13 冷凍加工品	骨まで食べて！国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	(さば)2014/9/24、29水揚	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11413	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道 (人参)熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2016/8/5製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11360	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)熊本県熊本市 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/7/29製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11359	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2016/7/6製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11628	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/7/19製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11303	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2015年7月水揚 (すけそうだら)2015年9月水揚 (キャベツ)2016年3月収穫	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.69
11281	13 冷凍加工品	能登天然岩もずく(味付)	(もずく)石川県輪島市沖	千葉県茂原市	(もずく)2015年7月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 80/116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)	
11242	13	冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月～8月漁獲	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11230	13	冷凍加工品	産直豚ロースしおが焼き用(タレ2袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/26製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11217	13	冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2016年5月水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11216	13	冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2016年3月水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11214	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/6/21製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11213	13	冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/5/12製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70
11211	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/5製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11210	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)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/8製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11209	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2016/7/7製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11201	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年10月～11月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11200	13	冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2015年8月～9月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11179	13	冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県垂水市	宮崎県東諸県郡	2016/6/1収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11178	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/5、30収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11177	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/27収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11176	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じやがいも・牛・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じやがいも)2015年9月～10月収穫 (牛)2016/5/17屠畜 (玉ねぎ)2015年9月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11175	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年7月～10月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11174	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2015年8月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11173	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じやがいも)北海道	北海道虻田郡	(じやがいも)2015年9月～10月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11172	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2014年収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 81/116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
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)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11171	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそだら)北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそだら)2016年1月 漁獲 (大豆)2015年11月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11149	13 冷凍加工品	冷凍とろろいも	(ながいも)北海道	北海道帯広市	2016/6/1製造	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11385	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県 (キャベツ・人参)国内各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2016/7/4製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.70
11135	13 冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	(もずく)沖縄県	福岡県福岡市	(もずく)2015年4月採取	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11123	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦・キャベツ)国内各地	兵庫県美方郡	2016/1/6製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11107	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2015年4月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11095	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (れんこん)佐賀県 (キャベツ・人参)九州各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2016/6/10製造	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11094	13 冷凍加工品	レンジでいいわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2015年10月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11093	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)2015年12月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11092	13 冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2016年3月～4月 収穫	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11091	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年8月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11084	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11083	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/18製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11081	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産牛・産直豚)	(牛)熊本県阿蘇郡 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 82/116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)
11080	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11037	13 冷凍加工品	レンジでサクッとエコシュリンプフライ	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2015年12月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11022	13 冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	2016/5/30製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10997	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/6/7製造	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10996	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏ブチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/14製造	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10993	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ(徳用)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/26製造	2016/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10979	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋市	(大豆)2015年収穫	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10978	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10975	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/3製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10974	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/16製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10967	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10966	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10952	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (玉ねぎ)長崎県南島原市	熊本県熊本市	2016/5/11製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10951	13 冷凍加工品	産直さつまいもころろボール	(さつま芋)宮崎県東諸県郡	熊本県熊本市	2016/4/23製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10950	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (じゃがいも)長崎県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/5/10製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10949	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)福岡県 (じゃがいも)長崎県、宮崎県 (玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2016/2/23製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 83/116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。

※ 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、もしくは産地が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)
10948	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも)長崎県、宮崎県(玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2016/5/6製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10947	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道北見市	2016/5/25製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10937	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2016年2月~3月採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10936	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2016年4月~6月採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10926	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/5/25製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10925	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/6製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10916	13 冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地(たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2016/3/18製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10913	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山壹屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/5/9製造	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10881	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/5/10製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10866	13 冷凍加工品	お弁当用カレーパロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ・牛)北海道	北海道虻田郡	2016/1/12製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10865	13 冷凍加工品	お弁当用野菜パロッケ	(じゃがいも・人参・とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	2016/1/12製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10864	13 冷凍加工品	ハツシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2016/2/26製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10848	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2015年10月水揚	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10847	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)2014年11月水揚(すけそだら)2015年10月水揚	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10846	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア(すけそだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年9月水揚(すけそだら)2015年10月水揚	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10845	13 冷凍加工品	かにと卵の絹寄せ(しようがん)	(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)2015年10月水揚(かに)2016年2月水揚	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10841	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	2016/5/25製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77
10840	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(キャベツ)九州各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2016/3/4製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10770	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	山口県山口市	2016/4/13製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 84/116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)	
10769	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンステイク	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/3/29製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10751	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地(うめ)和歌山県	長崎県長崎市	2016/4/13製造	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10750	13	冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶴つくね	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/1/29製造	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10749	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2016/3/24製造	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10737	13	冷凍加工品	ぎょろつけ	(玉ねぎ)国内各地(すけそうだら)北海道、アラスカ	山口県防府市	(玉ねぎ)2015年11月収穫(すけそうだら)2015年10月水揚	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10733	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	2016/5/17製造	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10745	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚生餃子	(豚)鹿児島県鹿児島市(小麦)北海道、九州各地(キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2016/5/12製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69
10708	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(えび)台湾(くり)中国	宮崎県北諸県郡	2016/4/19製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10707	13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2016/5/9製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10704	13	冷凍加工品	じゃころつけ	(じゃがいも)長崎県(しらす)鳥取県境港市	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年1月～2月収穫(しらす)2015年11月漁獲	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10696	13	冷凍加工品	冷凍ミニ餃子	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(キャベツ・玉ねぎ)国内各地	福岡県粕屋郡	2016/4/15製造	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10679	13	冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/4/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10678	13	冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがんも	(大豆・玉ねぎ)国内各地(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/1/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10677	13	冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/3/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10676	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカリーカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/6製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 85/116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)	
10675	13	冷凍加工品	4種のとりミンチカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2015/9/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10662	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2016/3/4製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10661	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (米)九州各地	熊本県熊本市	2016/2/17製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10607	13	冷凍加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡	(もずく)2015年採取	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11098	13	冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)青森県、千葉県、鹿児島県	香川県坂出市	(小麦)2014年10月収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10564	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/3/23製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10563	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/2/10製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10562	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/4製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10561	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/11製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10537	13	冷凍加工品	北海道コーングラタン	(牛乳・とうもろこし・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2016/1/27製造	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10524	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/1製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10523	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/4製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10522	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/3/10製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10519	13	冷凍加工品	焼き魚(北海道産塩秋鮭切身)	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10500	13	冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10499	13	冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10490	13	冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米・豚・しょうが)国内各地	栃木県真岡市	2016/3/2製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 86/116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)			
10485	13	冷凍加工品	南の島の完熟パイナップル	フィリピン	フィリピンダバオ市	2015年6月収穫	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12819	14	常温加工品	シフォンケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	2016/11/29製造	2017/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12803	14	常温加工品	小えびふりかけ	(かつお)静岡県、鹿児島県 (ごま)パラグアイ、エチオピア (えび)広島県	熊本県玉名市	(かつお)2016/9/2、6漁獲 (ごま)2015年3月～9月、 2016年3月～9月収穫 (えび)2016年11月水揚	2017/2/16	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.29
12802	14	常温加工品	かつおふりかけ	(かつお)静岡県、鹿児島県 (ごま)パラグアイ、エチオピア	熊本県玉名市	(かつお)2016/9/2、6漁獲 (ごま)2015年3月～9月、 2016年3月～9月収穫	2017/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.49
12801	14	常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)静岡県、鹿児島県 (いわし)広島県 (ごま)パラグアイ、エチオピア	熊本県玉名市	(かつお)2016/3/16、5/23漁獲 (いわし)2016年7月水揚 (ごま)2015年3月～11月収穫	2017/2/16	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33
12800	14	常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)パラグアイ、エチオピア、ミャンマー、メキシコ	熊本県玉名市	(ごま)2014年8月～9月、 2015年3月～12月、2016年1月～9月収穫	2017/2/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.44
12785	14	常温加工品	国産すりごま(白)	鹿児島県	鹿児島県姶良郡	2016年9月収穫	2017/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.61
12767	14	常温加工品	レトルトカレー(甘口)	(じやがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2017/1/12製造	2017/2/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12766	14	常温加工品	レトルトカレー(中辛)	(じやがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2017/2/3製造	2017/2/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12752	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し) しいたけどんこ(中小玉)(水戻し)	国内各地	福岡県久留米市	2016年2月～6月収穫	2017/2/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12750	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物) しいたけどんこ(中小玉)(乾物)	国内各地	福岡県久留米市	2016年2月～6月収穫	2017/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20	4.11	1.43
12749	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しあげ(原木)(乾物)	国内各地	福岡県久留米市	2016年2月～6月収穫	2017/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.53
12720	14	常温加工品	メープルシロップ	カナダケベック州	カナダケベック州	2015年採取	2017/2/6	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)	0.87	2.56	0.88
12718	14	常温加工品	国産すりごま(黒)	長崎県、鹿児島県	鹿児島県姶良郡	2016年9月収穫	2017/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.77
12695	14	常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダケベック州	カナダケベック州	2016年採取	2017/2/2	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)	0.77	3.82	0.69
12636	14	常温加工品	国産ねりごま(白)	(ごま)鹿児島県	鹿児島県姶良郡	(ごま)2016年9月収穫	2017/1/25	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.45
12623	14	常温加工品	長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥)	長崎県	長崎県五島市	2016年5月水揚	2017/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.54
12618	14	常温加工品	乾燥糸こんにゃく	(こんにゃく芋)インドネシア	インドネシアスラバヤ市	2016/6/22製造	2017/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12615	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)2016年収穫 (小麦)2015年収穫	2017/1/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12614	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)2016年収穫	2017/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 87/116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)
12613	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)2016年収穫 (小麦)2015年収穫	2017/1/20	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)	1.07
12612	14常温加工品	五島手延うどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南松浦郡	(小麦)2015年5月～7月収穫	2017/1/20	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)	1.14
12576	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)2016年12月収穫	2017/1/17	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)	1.32
12573	14常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレンド	(麦)福岡県 (あわ)長崎県 (大豆)佐賀県 (小豆・青大豆)北海道 (黒米・赤米)岩手県、福岡県	佐賀県鳥栖市	2017/1/6製造	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12572	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	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12571	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	2015年1月～2月採取	2017/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12565	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)2016年12月収穫	2017/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12564	14常温加工品	切干し大根簡単サラダ	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2016年12月収穫	2017/1/16	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
12562	14常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	カナダ	福岡県朝倉市	2016年6月採取	2017/1/14	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
12561	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、福井県、愛知県	長野県飯田市	(大豆)2015年11月収穫	2017/1/13	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)	1.35
12549	14常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	北海道	福岡県朝倉市	2016年8月採取	2017/1/13	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)	1.14
12536	14常温加工品	北海道産純粹はちみつ(百花蜜)	北海道	福岡県朝倉市	2016年7月～8月採取	2017/1/12	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)	1.06
12528	14常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2015年11月収穫	2017/1/11	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)	0.92
12502	14常温加工品	ゆかり	(しそ)国内各地	広島県広島市	(しそ)2015年6月～8月収穫	2017/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.43
12501	14常温加工品	王隱堂のしそ葉ふりかけ	(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2015年7月収穫	2017/1/6	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)	1.50
12498	14常温加工品	チェリー缶(国産)	(さくらんぼ)山形県	山形県東置賜郡	2016/12/16製造	2017/1/6	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)	0.91
12494	14常温加工品	九州産原料使用米粉	(米)九州各地	福岡県柳川市	(米)2016年10月収穫	2017/1/6	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)	1.10
12456	14常温加工品	産直発芽玄米粉入りホットケーキミックス	(米)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県福岡市	2016/10/21製造	2016/12/27	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)	0.86
12455	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)2014年5月～6月収穫	2016/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12448	14常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	広島県広島市	(米)2015年収穫	2016/12/23	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)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 88/116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)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
12431	14常温加工品	味付のり(容器入) 味おかずのり びん入り味のり 賀沢味のり 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2016年12月収穫	2016/12/22	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)	1.49
12420	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 巻のりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り) 巻のり きずのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2016年12月収穫	2016/12/21	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)	1.34
12395	14常温加工品	国産大豆	福岡県柳川市	佐賀県鳥栖市	2015年11月収穫	2016/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12394	14常温加工品	北海道産もちきび	北海道上川郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月収穫	2016/12/19	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)	0.86
12388	14常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府京都市、亀岡市、南丹市	京都府京都市	2016/9/21製造	2016/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.95
12386	14常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米)福岡県、佐賀県、熊本県	宮崎県日向市	(米)2016年10月収穫	2016/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12360	14常温加工品	丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2016年12月収穫	2016/12/14	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)	1.16
12345	14常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県八女市	福岡県八女市	(にんにく)2016年5月収穫	2016/12/13	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)	1.25
12338	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	2016/12/5製造	2016/12/9	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)	1.29
12337	14常温加工品	柚子南蛮	(ゆず)徳島県 (唐辛子)香川県 (黒ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2016/1/18製造	2016/12/9	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)	0.74
12332	14常温加工品	海苔茶漬け	(のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2016/11/24製造	2016/12/9	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)	1.42
12331	14常温加工品	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	2016/11/24製造	2016/12/9	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)	1.27
12330	14常温加工品	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	2016/11/24製造	2016/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12327	14常温加工品	果実白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2016年8月収穫	2016/12/9	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)	0.82
12326	14常温加工品	純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産)	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2015年1月～2月採取	2016/12/9	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)	1.05
12317	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	2015/8/4製造	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12292	14常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	国内各地	福岡県朝倉市	2016年6月採取	2016/12/7	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
12282	14常温加工品	信州ブルーンコンポート(ワイン煮) ／種入り	(ブルーン)長野県	長野県須坂市	2016/10/3製造	2016/12/6	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)	1.37

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 89/116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)
12277	14常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年11月収穫	2016/12/5	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)	0.99
12276	14常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年11月収穫	2016/12/5	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)	1.02
12257	14常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2016年5月採取	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12256	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)2015年11月収穫	2016/12/1	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)	0.86
12255	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	2015/9/4製造	2016/12/1	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)	0.85
12252	14常温加工品	韓国味付のり唐辛子風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2013年2月採取	2016/12/1	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)	1.40
12242	14常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2015年8月～10月採取	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12233	14常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2015年9月～10月採取	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12224	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)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78
12223	14常温加工品	焼そば	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12222	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)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12221	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)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12219	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	2015年9月～12月採取	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12214	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	2016年11月収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
12211	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	2016/10/2製造	2016/11/28	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)	0.74
12209	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	2016/7/6製造	2016/11/25	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)	0.63
12208	14常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	2016/8/9製造	2016/11/25	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)	0.78
12195	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	2016/11/21製造	2016/11/24	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)	1.17
12194	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	2016/10/4製造	2016/11/24	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)	0.71
12181	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	2016/6/24製造	2016/11/23	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)	0.76
12154	14常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2014年1月、2015年10月収穫	2016/11/22	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)	0.80
12153	14常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	2016/8/4製造	2016/11/22	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)	0.78

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 90/116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)
12152	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	2016/6/23製造	2016/11/22	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
12142	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	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12140	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～11月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12138	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	2016/9/11製造	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12137	14常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2015年10月収穫	2016/11/18	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)	0.91
12111	14常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2016年10月収穫	2016/11/16	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)	0.90
12086	14常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ)長野県 (えのき茸・白ねぎ) 国内各地	長野県須坂市	2016/2/16製造	2016/11/15	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)	1.51
12081	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	2016/8/2製造	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12080	14常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(金時豆)北海道	山口県下関市	2016/9/29製造	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12079	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	2016/7/28製造	2016/11/14	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)	0.94
12078	14常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2016/11/14	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)	0.62
12077	14常温加工品	玄米ごはん	(米)新潟県	新潟県長岡市	2016/9/9製造	2016/11/14	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)	0.85
12067	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	2016/7/2製造	2016/11/11	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)	0.86
12061	14常温加工品	日本のごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	(米)2015年9月～10月収穫	2016/11/10	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)	1.10
12060	14常温加工品	大納言	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/10	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)	1.34
12059	14常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県福山市	2016/11/7製造	2016/11/10	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)	0.93
12058	14常温加工品	北海道産 大福豆	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/10	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)	1.00
12049	14常温加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵)愛知県	山梨県甲府市	2016/10/24製造	2016/11/9	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)	1.24
12047	14常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.40
12028	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)2015年9月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12027	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)2015年収穫	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
12015	14常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/4	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

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 91/116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)
12010	14常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/3	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)	0.96
12009	14常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11901	14常温加工品	愛媛県産もち麦	愛媛県	佐賀県鳥栖市	2016年5月収穫	2016/10/24	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)	1.07
11899	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)島根県	島根県出雲市	2016/9/7製造	2016/10/21	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)	1.34
11805	14常温加工品	宮崎産しいたけスライス(料理用) 宮崎県産乾しいたけスライス徳用 (菌床)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2016/8/18収穫	2016/10/11	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)	1.41
11799	14常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)和歌山県、 広島県、香川県、愛媛県、鹿児島県 (はちみつ)ミャンマー	福岡県豊前市	(レモン)2016年2月～4月 収穫 (はちみつ)2016年1月～3 月採取	2016/10/10	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)	0.63
11958	14常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2016/2/12水揚	2016/10/7	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)	1.48
11776	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)2016年3月漁獲	2016/10/6	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)	0.69
11775	14常温加工品	ほたてのうま煮	(ほたて)北海道	北海道函館市	(ほたて)2016年4月～6月 水揚	2016/10/6	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)	1.07
11774	14常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2015年12月収穫	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11773	14常温加工品	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)2015年11月水揚	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11770	14常温加工品	くるみこうなご	(いかなご)国内各地 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(いかなご)2016年4月漁獲 (くるみ)2015年10月収穫	2016/10/5	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)	1.03
11765	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)2016年2月収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11764	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	2015/12/10製造	2016/10/5	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)	1.07
11734	14常温加工品	南高梅の甘露煮(福岡県産)	(うめ)福岡県八女市	福岡県八女市	2016/7/12製造	2016/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11693	14常温加工品	岩手県産乾燥カットわかめ	岩手県	千葉県船橋市	2016年2月～4月漁獲	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12490	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	2015年8月採取	2016/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.70
11626	14常温加工品	熊本天草乾燥カットわかめ	(わかめ)熊本県上天草市	熊本県上天草市	(わかめ)2014年2月～4 月、2015年2月～4月、 2016年2月～4月漁獲	2016/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11729	14常温加工品	王隱堂農園 甘露梅	(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	2016/9/14	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)	0.78
11551	14常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし)島根県松江市 (あじ)国内各地	島根県松江市	(いわし)2014年漁獲 (あじ)2016年漁獲	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11544	14常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	(ひじき)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月～5 月、2016年3月～5月収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 92/116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、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「_____」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	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)		
11522	14 常温加工品	豚汁	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県三井郡	2016/4/15製造	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11518	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)ミャンマー (梅)和歌山県	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11517	14 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11516	14 常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11515	14 常温加工品	長崎県産あおさ	長崎県壱岐市	福岡県福岡市	2016年4月採取	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.62
11508	14 常温加工品	混合けずり節	(さば・いわし・あじ) 長崎県	長崎県南島原市	(さば)2016/4/15水揚 (いわし)2016/3/1水揚 (あじ)2014/4/1水揚	2016/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11507	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年6月収穫	2016/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11504	14 常温加工品	国産小麦 天かす一番	(小麦)佐賀県	長崎県大村市	2016/8/6製造	2016/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11497	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県下野市	栃木県下野市	2016年7月収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11496	14 常温加工品	ブチはるさめ	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2014年収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11494	14 常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	2016/5/7製造	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11492	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	2016/6/8製造	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11491	14 常温加工品	ゆで干大根	長崎県西海市	福岡県福岡市	2015年11月～2016年3月収穫	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11483	14 常温加工品	純ねりごま(黒)	(黒ごま)ミャンマー	三重県三重郡	(黒ごま)2015年8月～10月収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11482	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ等	三重県三重郡	(ごま)2015年2月～9月収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11480	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	2016/1/27製造	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11477	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11476	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11475	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11474	14 常温加工品	麻婆春雨	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県唐津市	2016/6/16製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11472	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11471	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11470	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 93/116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)
11469	14常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11442	14常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11441	14常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11440	14常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11439	14常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.51
11418	14常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11417	14常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11416	14常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11410	14常温加工品	南大東島産とうもろこし(レトルト)	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/5/30製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11408	14常温加工品	春雨スープとろーリーピリ辛中華	——	熊本県阿蘇郡	2016/6/10製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11401	14常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道東沖	兵庫県加古川市	2016/6/23製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11397	14常温加工品	青のり	愛媛県吉野川	福岡県福岡市	2016/7/14製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11341	14常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)長崎県対馬市 (青のり)鹿児島県鹿児島市	福岡県福岡市	(あおさ・青のり)2016年3月収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11271	14常温加工品	切り干し大根	(大根)宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2016/7/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11265	14常温加工品	国産ピーナツのクリーム	(落花生)国内各地	栃木県黒磯市	2016/4/25製造	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11264	14常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原市	2016/4/24製造	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11260	14常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月～5月収穫 (人参)2015年1月～2月収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11248	14常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2015年2月～4月収穫	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11241	14常温加工品	九州産芽ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月～5月収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11239	14常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.39
11238	14常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11234	14常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県姶良郡	2016/6/1製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 94/116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。

東北の米は従来どおり産地毎・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。

HP連番	商品分類	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)		
11227	14 常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	——	滋賀県野洲市	2015/8/11製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11728	14 常温加工品	テラ・ビオ 有機スパゲッティ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機リングイネ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機フリッジ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機ペンネ(デュラムセモリナ)	(小麦)イタリア	イタリア	2016/1/15製造	2016/7/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11727	14 常温加工品	テラ・ビオ 有機スパゲッティ(スペルト小麦)	(小麦)イタリア	イタリア	2016/5/12製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11726	14 常温加工品	テラ・ビオ 有機ミネストローネ(スペルト小麦入り)	(小麦・レンズマメ・えんどう豆)イタリア	イタリア	2016/3/7製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11725	14 常温加工品	テラ・ビオ 有機ミックスピーンズ	(えんどう豆・レンズマメ・いんげん)イタリア	イタリア	2016/3/7製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11220	14 常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地(小豆)北海道	島根県出雲市	2016/6/29製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11219	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2014年11月収穫	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11197	14 常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月～7月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11184	14 常温加工品	九州産長ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月～5月収穫	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11131	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2016/4/6製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11065	14 常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県(もちきび・あわ・ごま)長崎県(押麦・赤米)福岡県(そば)宮崎県(黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2015年5月収穫(もちきび・ごま)2015年10月収穫(そば・赤米・黒米・あわ)2015年11月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11055	14 常温加工品	糸けずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2016年4月水揚	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11050	14 常温加工品	チャプチエの素	——	佐賀県唐津市	2016/6/8製造	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11046	14 常温加工品	スイートコーン ホール缶	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2015/8/31収穫	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11019	14 常温加工品	無漂白寒天	(てん草)国内各地、モロッコ、韓国、南アフリカ、インドネシア(おごのり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	2015年1月製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.83
11017	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県むつ湾	青森県むつ市	(ほたて)2015年6月、2016年5月水揚	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 95/116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)
11015	14常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ベンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11014	14常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年5月～9月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11013	14常温加工品	手延うどん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11010	14常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2016/4/27製造	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11009	14常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11008	14常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2014年7月～8月漁獲	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11007	14常温加工品	やき麺	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10959	14常温加工品	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	2016/3/9製造	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10945	14常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県大島郡	山口県山口市	2013年11月～12月収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.70
10931	14常温加工品	かりんハチミツ	(はちみつ)ミャンマー	福岡県朝倉市	(はちみつ)2014年5月採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10902	14常温加工品	中国産綠豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2014年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10896	14常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月～7月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10892	14常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2016/5/19製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10837	14常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県(あまのり)香川県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2015年5月採取 (あまのり)2015年採取	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10836	14常温加工品	天然岩のり佃煮	(ひとえぐさ)熊本県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2015年3月～5月採取	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10815	14常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2015年7月収穫	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10795	14常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2016/3/14製造	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10781	14常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリア	福岡県朝倉市	2014年11月採取	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10768	14常温加工品	国産の雑穀 カルシウムブレンド	(大豆)北海道(麦・黒ごま)長崎県(赤米)愛媛県	佐賀県鳥栖市	(大豆)2015年9月～10月収穫 (麦)2015年6月収穫 (赤米)2014年10月収穫 (黒ごま)2015年11月収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 96/116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)
10746	14常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2014年10月採取	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10809	14常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)岩手県宮古市	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月～4月採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.50
10739	14常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2016/5/16製造	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10730	14常温加工品	純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産)	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014/6/3採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10728	14常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10719	14常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	北海道	福岡県朝倉市	2015年7月～8月採取	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10674	14常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2015年5月採取	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10669	14常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014年11月～12月採取	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10647	14常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2014年収穫	2016/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10877	14常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10588	14常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10569	14常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年5月～12月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10544	14常温加工品	手延そうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10543	14常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2015年8月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10514	14常温加工品	伊江島産全粒粉準強力粉	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10513	14常温加工品	伊江島産全粒粉薄力粉(むぎの粉)	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10510	14常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	福岡県三井郡	2016/2/24製造	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10509	14常温加工品	もずくのお吸い物	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2015/12/11製造	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10508	14常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2016/1/14製造	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10507	14常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2016/1/19製造	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10502	14常温加工品	大豆まるごとミートスライスタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10501	14常温加工品	大豆まるごとミートミンチタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 97/116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)
10489	14常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、エチオピア、ナイジェリア、モザンビーク、ミャンマー等	熊本県玉名市	2016/2/16製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10488	14常温加工品	かつおふりかけ	(ごま)グアテマラ、 アメリカ	熊本県玉名市	2016/1/26製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10487	14常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(いわし)長崎県 (ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ	熊本県玉名市	2016/3/1製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10486	14常温加工品	小えびふりかけ	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ (えび)国内各地	熊本県玉名市	2016/3/8製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10685	14常温加工品	手延そうめん 半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2016/3/12製造	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12818	15菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2016年8月～10月収穫	2017/2/20	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)	1.42
12798	15菓子類	とうもろこしポン	——	高知県高岡郡	2017/1/25製造	2017/2/16	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)	1.15
12796	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9月収穫	2017/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.34
12795	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)2016年9月収穫	2017/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
12794	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)2015年9月収穫	2017/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12793	15菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)アメリカ、カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2015年9月収穫	2017/2/15	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)	1.04
12792	15菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)アメリカ、カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子・ぶどう)2015年9月収穫	2017/2/15	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)	0.95
12791	15菓子類	抹茶とあずきのクッキー	(小麦)北海道、栃木県、群馬県、埼玉県、愛知県、岐阜県、滋賀県、兵庫県、山口県、福岡県、佐賀県、大分県 (小豆)北海道 (抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	愛知県名古屋市	2017/1/17製造	2017/2/15	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)	0.94
12775	15菓子類	クーク ミルク	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	2017/2/8製造	2017/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35
12774	15菓子類	クークココア	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	2017/2/8製造	2017/2/13	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)	0.78
12773	15菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県 (しょうが)高知県	岡山県岡山市	2017/2/2製造	2017/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 98/116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)
12772	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)2016/9/14収穫	2017/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12759	15 菓子類	ひな祭リショート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2017/2/2製造	2017/2/10	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)	1.13
12744	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2016年9月～12月収穫	2017/2/8	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)	0.95
12743	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、ヴァテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデミアナッツ)2016年3月～5月収穫 (くるみ)2016年8月～11月収穫 (アーモンド)2016年9月～12月収穫	2017/2/8	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)	1.14
12742	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	2016年3月～5月収穫	2017/2/8	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)	0.87
12723	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)東南アジア	福岡県太宰府市	2017/2/1製造	2017/2/6	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)	1.17
12722	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	福岡県太宰府市	2017/2/3製造	2017/2/6	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)	1.59
12721	15 菓子類	きらず揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2016年6月収穫	2017/2/6	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)	1.29
12707	15 菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳)国内各地 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2017/1/30製造	2017/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12694	15 菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)三重県	広島県福山市	2016/12/12製造	2017/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
12677	15 菓子類	グレープゼリー	——	福岡県筑後市	2016/12/27製造	2017/1/30	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)	0.87
12669	15 菓子類	プレーンスポンジ(冷凍)	(小麦)国内各地 (卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県福岡市	2017/1/23製造	2017/1/27	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)	0.97
12664	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2017/1/16製造	2017/1/27	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)	1.24
12663	15 菓子類	素焼きアーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2016年9月収穫	2017/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77
12662	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2016/5/16製造	2017/1/27	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)	0.85
12638	15 菓子類	素焼きカシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2016年5月収穫	2017/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42
12637	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	2017/1/20製造	2017/1/25	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)	0.68
12627	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	2017/1/10製造	2017/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12622	15 菓子類	黒米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	(米)2015年、2016年収穫	2017/1/23	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)	0.80
12621	15 菓子類	発芽玄米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	(米)2014年、2016年収穫	2017/1/23	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)	0.81
12617	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)2016年9月収穫	2017/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 99/116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)
12611	15 菓子類	煎り黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2016年収穫	2017/1/20	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)	0.98
12610	15 菓子類	ひし餅	(米)岐阜県高山市	岐阜県高山市	(米)2015年10月収穫	2017/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12604	15 菓子類	熊本県産殻付き落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2016年収穫	2017/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
12594	15 菓子類	蜂蜜大根のど飴	——	熊本県熊本市	2016/12/8製造	2017/1/19	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)	1.33
12593	15 菓子類	木頭村 おからくつきー(プレーン)	(小麦)九州各地 (大豆)佐賀県 (卵)徳島県	徳島県那賀郡	2017/1/12製造	2017/1/18	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)	1.02
12592	15 菓子類	お魚チップス かぼちゃ	(あじ)長崎県 (すけとうだら・かぼ ちゃ)北海道	島根県出雲市	2017/1/6製造	2017/1/18	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
12584	15 菓子類	粉末葛湯	(くず)宮崎県・鹿児 島県	福岡県朝倉市	(くず)2015年12月～2016 年3月収穫	2017/1/18	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)	1.23
12583	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	2016/12/21製造	2017/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12558	15 菓子類	ちんすこう	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/12/29製造	2017/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12550	15 菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/12/29製造	2017/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.43
12548	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)2015年収穫	2017/1/12	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)	0.94
12545	15 菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/12/29製造	2017/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12544	15 菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/12/29製造	2017/1/12	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)	1.09
12543	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	2017/1/12	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)	0.81
12538	15 菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/11/14製造	2017/1/12	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)	0.74
12537	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あ ん)	(小豆)北海道 (米)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/11/5製造	2017/1/12	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)	0.88
12529	15 菓子類	あづ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	2016/11/29製造	2017/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12519	15 菓子類	宇治抹茶パフェ	(抹茶)三重県、滋 賀県、京都府、奈良 県	福岡県糸島市	2016/12/27製造	2017/1/10	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)	0.95
12510	15 菓子類	黒ごませんべい	(米)新潟県	山形県村山市	2016/9/4製造	2017/1/9	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)	1.18
12509	15 菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	(米)山形県	山形県村山市	2016/12/13製造	2017/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12508	15 菓子類	サラダせんべい	(米)北海道、青森 県、岩手県、秋田 県、宮城県、山形 県、栃木県、茨城 県、千葉県、埼玉 県、新潟県	山形県村山市	2016/12/1製造	2017/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 100/116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)
12507	15 菓子類	あられ久助太郎	(米)国内各地	愛知県知多市	2016/12/6製造	2017/1/9	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)	1.19
12500	15 菓子類	ゆず糖	(ゆず)鹿児島県	福岡県飯塚市	2016/12/17製造	2017/1/6	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)	1.03
12497	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	2016/12/19製造	2017/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
12496	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2016/12/15製造	2017/1/6	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)	1.17
12495	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	2016/12/19製造	2017/1/6	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)	0.91
12453	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	2016/10/27製造	2016/12/26	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)	1.49
12452	15 菓子類	リンツ ミルクエキストラシン	——	スイス	2016/6/30製造	2016/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12451	15 菓子類	チョコラ デ パプア 生チョコレート	(カカオ)インドネシア	千葉県船橋市	(カカオ)2015年収穫	2016/12/26	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)	0.99
12450	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	(カカオ)2015年収穫	2016/12/26	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)	1.06
12449	15 菓子類	チョコラ デ パプア ピター	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ)2015年収穫	2016/12/26	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)	1.28
12447	15 菓子類	よもぎ餅つぶあん	(米・よもぎ)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2016/11/21製造	2016/12/23	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
12422	15 菓子類	節分豆セット	(大豆)国内各地 (黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2016/11/23製造	2016/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.39
12421	15 菓子類	ソフト煎大豆 マス入り福豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	2016/11/23製造	2016/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12417	15 菓子類	ちいさか黒ぼう	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2016年6月収穫	2016/12/20	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)	1.42
12383	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)2015年10月～12月 収穫	2016/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
12362	15 菓子類	一口香	(小麦)国内各地	長崎県雲仙市	2016/12/10製造	2016/12/15	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)	1.13
12361	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)2015年9月～10月収穫	2016/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12350	15 菓子類	焼きドーナツ(パプアチョコ)	(卵・米)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/8/18製造	2016/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
12336	15 菓子類	良菓撰黒豆しぶり	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2015年9月～10月 収穫	2016/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12329	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 (卵)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2016/11/8製造	2016/12/9	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)	1.15
12323	15 菓子類	手づくりようかん	——	佐賀県小城市	2016/11/22製造	2016/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12295	15 菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2015年7月～8月収穫 (小豆)2015年9月収穫	2016/12/7	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)	0.84

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 101/116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)
12294	15 菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2015年7月～8月収穫 (小豆)2015年9月収穫	2016/12/7	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)	0.74
12275	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)2016年6月収穫	2016/12/5	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)	1.29
12273	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	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.48
12261	15 菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
12260	15 菓子類	キビ餅(切り餅)	(米・もちきび)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫 (もちきび)2016/10/8収穫	2016/12/2	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)	1.43
12259	15 菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12258	15 菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫 (えごま)2016/10/14収穫	2016/12/2	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)	1.57
12254	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	2016/11/19製造	2016/12/1	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)	0.76
12241	15 菓子類	あいすまんじゅう	——	福岡県久留米市	2016/4/25製造	2016/11/30	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)	0.95
12220	15 菓子類	松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	2016/11/24製造	2016/11/29	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)	0.92
12207	15 菓子類	やぶれ饅頭	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2015年7月～8月収穫 (小豆)2015年9月～10月収穫	2016/11/25	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)	0.88
12188	15 菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2016/11/17製造	2016/11/24	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)	1.28
12158	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまいも)九州各地 (くり)韓国	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2016年2月収穫 (くり)2015年10月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
12157	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
12156	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/22	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)	1.06
12155	15 菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米・小豆)秋田県、福岡県、佐賀県、熊本県 (よもぎ)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米・小豆)2015年11月収穫 (よもぎ)2015年5月収穫	2016/11/22	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)	0.80
12141	15 菓子類	柿のしずく	(かき)奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(かき)2016年10月収穫	2016/11/21	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)	1.21
12135	15 菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2016/10/11製造	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12132	15 菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	2016/11/8製造	2016/11/18	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)	1.31
12101	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2015年11月収穫	2016/11/16	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)	1.33
12069	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	2016/11/7製造	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 102/116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)
12068	15 菓子類	冷凍もち500g(ミニ) 冷凍もち(小)1kg 冷凍もち(大)2kg 冷凍もちぶとり 冷凍もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫	2016/11/11	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)	1.48
12065	15 菓子類	木頭クラシックショコラ	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県、(大豆)佐賀県	徳島県那賀郡	2016年9月製造	2016/11/11	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)	1.16
12042	15 菓子類	ネグロスバナナのブルーム・ケーキ	(小麦)国内各地 (バナナ)フィリピン (卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県福岡市	2016/11/7製造	2016/11/9	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)	1.15
12039	15 菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県魚沼市	新潟県新潟市	(米)2016年10月収穫	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12031	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)2016年10月収穫	2016/11/7	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)	1.33
12030	15 菓子類	こざかなかぱりぱり	(いわし)愛知県	岐阜県揖斐郡	2016/7/27製造	2016/11/7	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)	1.50
12029	15 菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2015年10月収穫	2016/11/7	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)	0.62
12026	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	インドネシア	(カカオ)2016年1月～8月 収穫	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12025	15 菓子類	パラダイス パプアチョコレート ミルクココナッツ	(カカオ)インドネシア	インドネシア	(カカオ)2016年1月～8月 収穫	2016/11/7	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
12011	15 菓子類	米沢郷牧場の玄米もち	(米)山形県	山形県東置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/11/3	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)	1.45
12013	15 菓子類	下郷農協アイスマilk4種セット	(牛乳・卵・いちご) 大分県 (抹茶)静岡県 (コーヒー豆)ブラジル	大分県中津市	2016/10/6製造	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.50
11980	15 菓子類	コーンスナックキャラメル	——	千葉県印西市	2016/7/1製造	2016/11/1	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)	1.32
11941	15 菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	2016/8/5製造	2016/10/26	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)	1.44
11940	15 菓子類	うす焼きせんべい(塩味)	(米)山形県	山形県酒田市	2016/8/9製造	2016/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11849	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)2015年収穫	2016/10/14	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)	0.82
11848	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)2015年収穫	2016/10/14	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)	0.80
11847	15 菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつま芋)2015年収穫	2016/10/14	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
11846	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 檬付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2015年9月～10月収穫	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11845	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)2015年9月～10月収穫	2016/10/14	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)	1.08

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 103/116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)
12012	15 菓子類	あんぽ柿	(かき)奈良県	奈良県五條市	(かき)2016年10月収穫	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11755	15 菓子類	笹もち	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米・小豆)2015年11月収穫	2016/10/5	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)	0.77
11721	15 菓子類	チョコレートクリスマス	——	福岡県糸島市	2016/5/9製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11720	15 菓子類	フルーツドームタルト	——	福岡県糸島市	2016/9/26製造	2016/9/29	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)	1.09
11719	15 菓子類	フルーツケーキとガトーショコラの2個セット	——	福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	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)	0.83
11718	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	——	福岡県糸島市	2016/5/27製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11717	15 菓子類	ストロベリークリスマス	——	福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	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)	1.05
11716	15 菓子類	フルーツチョコとマロンの2個セット	——	福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11715	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	——	福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	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)	0.89
11714	15 菓子類	クレメアンジュ	——	福岡県糸島市	2016/9/14製造	2016/9/29	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)	1.08
11713	15 菓子類	手作りケーキ	——	福岡県糸島市	2016/9/26製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11712	15 菓子類	いちごのクリスマスケーキ	——	福岡県糸島市	2016/5/9製造	2016/9/29	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)	1.33
11684	15 菓子類	プレーンスポンジ	——	福岡県福岡市	2016/9/16製造	2016/9/26	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)	0.69
11683	15 菓子類	レアチーズとアプリコットのズコット	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11682	15 菓子類	ストロベリーサンタ	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	1.09
11681	15 菓子類	クリスマスショコラ	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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
11680	15 菓子類	クリスマスシフォン	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11679	15 菓子類	いちじくのクグロフ	——	福岡県福岡市	2016/9/20製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11678	15 菓子類	キューブショート	——	福岡県福岡市	2016/9/20製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11677	15 菓子類	プチデコレージュ	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	0.95
11676	15 菓子類	ラムショコラ	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11675	15 菓子類	アールグレイとプラムリーのケーキ	——	福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11657	15 菓子類	干しいも 丸干し芋 干しいも(角切り)	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2015年11月収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
										検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 104/116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。

社会监测与评估

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※東北の茶は從来より「産地母」品種母の測定です。

六 原料産地欄の案内は、半一原料もしくは王に於ける原料が明らかかな場合は現しておき、一は萬葉、二は今めて小春の產地を記載して、三は

現しています。パンは果子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料による原料が同じ時に名づけられている場合は原

また、複数の原料で、主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

HP連番	商品分類	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)		
11612	15 菓子類	天山の小城ようかん	(小豆・福白金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2016/8/25製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11611	15 菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(福白金時豆)北海道	佐賀県小城市	2016/8/9製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
11610	15 菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(福白金時豆)北海道	佐賀県小城市	2016/8/16製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11609	15 菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆・大正金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2016/8/22製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11596	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2016年8月収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11595	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2016年8月収穫	2016/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11570	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	(さつま芋)2016年7月収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.48
11567	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月~6月収穫	2016/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11552	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11548	15 菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	グアテマラ、オーストラリア	兵庫県神戸市	2015年2月~6月収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11547	15 菓子類	マカデミアナッツ	(マカデミアナッツ) グアテマラ、オーストラリア	兵庫県神戸市	(マカデミアナッツ)2015年2月~6月収穫	2016/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11537	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2016/7/29製造	2016/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11523	15 菓子類	和グルミ(むき実) 和グルミ(殼つき)	岩手県三陸地方	岩手県盛岡市	2015年収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11512	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2016/7/15製造	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11511	15 菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2016/7/15製造	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11493	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2016/7/25製造	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11448	15 菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(くず)宮崎県、鹿児島県 (小豆)北海道	福岡県朝倉市	(くず)2015年12月~2016年3月収穫 (小豆)2013年9月~10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11444	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2011年11月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11443	15 菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県小松島市	徳島県那賀郡	(やまもも)2016年6月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11432	15 菓子類	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピンダバオ市	フィリピンダバオ市	2016年4月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11412	15 菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11411	15 菓子類	ブラムリーのチーズムース	——	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 105/116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)
11407	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナツツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2015年10月収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11404	15 菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	2016/7/18製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11402	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2016/6/18製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11352	15 菓子類	いかポール	(落花生)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2016/6/15製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11351	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2015年10月～ 11月収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11319	15 菓子類	梅エキス飴	(うめ)三重県、奈良県、和歌山県	京都府京都市	(うめ)2015年6月収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.50
11309	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカカリ フォルニア州	埼玉県北本市	(ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11307	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2015年10月 収穫	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11300	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2015年10月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11293	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子) 2015年10月収穫 (ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11278	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11276	15 菓子類	ベビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2016/7/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11275	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11273	15 菓子類	生姜しぐれ	(しょうが)高知県	奈良県五條市	(しょうが)2015年10月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11270	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2016/5/13製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11259	15 菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2016/6/17製造	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11226	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	(米)2014年収穫	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11225	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2015年10月収穫	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11224	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2016/6/10製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.51
11222	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2016/6/18製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11221	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/22製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.31
										検出せず (検出限界値未満)	1.52

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 106/116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)		
11212	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (さつま芋)茨城県 (じゃがいも・人参) 北海道	山形県山形市	(りんご・さつま芋・じゃがいも)2015年10月～11月 収穫 (柿)2015年11月収穫 (人参)2015年6月収穫	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11208	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/20製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11198	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスター) ド	(小麦)北海道、埼玉県、群馬県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、福岡県、佐賀県 (牛乳)熊本県	熊本県八代市	2016/6/19製造	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11187	15 菓子類	木頭村おからくつきー (ごま)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (大豆)佐賀県 (ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2016/4/12製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11186	15 菓子類	サクッとろこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2016/5/30製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11185	15 菓子類	にぎれるスティックボーロかぼちゃ	——	愛知県稻沢市	2016/6/17製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11180	15 菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2016/6/20製造	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11148	15 菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11147	15 菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2016/4/12製造	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11132	15 菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2015年8月～9月 収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11116	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシュー・ナツツ)インド	福岡県飯塚市	2016/5/26製造	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11115	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2015年10月漁獲	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11114	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん) 国内各地	山口県萩市	(みかん)2015年収穫 (夏みかん)2014年収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11106	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2016/6/24製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11105	15 菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2016/5/2製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11104	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2016/5/7製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11103	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2016/5/3製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11073	15 菓子類	氷ミツ(ぶどう)	——	佐賀県小城市	2016/5/19製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11059	15 菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県 (抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/11集卵 (抹茶)2015年6月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 107/116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)
11058	15 菓子類	長崎力ステラカットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/18集卵	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11057	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2016/6/3製造	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.64
11056	15 菓子類	ミルクプリンの素	——	佐賀県唐津市	2016/6/11製造	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11049	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2016/6/22製造	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11047	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	スリランカ	埼玉県北本市	2016年4月収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10924	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2016/4/27製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10923	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2016/4/13製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10922	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2016/4/27製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10921	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	2016/2/22製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10920	15 菓子類	バニラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2016/1/21製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10919	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2016/1/20製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10918	15 菓子類	ブチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2016/5/30製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10917	15 菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2016/2/19製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10895	15 菓子類	全粒粉入りピスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10893	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2016/4/27製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10880	15 菓子類	ハローーキティ かぼちゃと大根葉のせんべい	(かぼちゃ)北海道 (大根)熊本県	千葉県鎌ヶ谷市	2016/4/26製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10879	15 菓子類	ハローーキティ りんごのチップ	(りんご)青森県	山形県山形市	2016/5/10製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10875	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10854	15 菓子類	いちじくのブチクグロフ	——	福岡県福岡市	2016/5/23製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10839	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2016/3/17製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10775	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手亡豆)北海道	熊本県八代市	2016/3/1製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10774	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	熊本県八代市	2016/3/4製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10757	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)九州各地	福岡県筑後市	2016/3/9製造	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 108/116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)
10756	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2016/5/13製造	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10723	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2015年11月収穫 (手亡豆)2015年10月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10722	15 菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳・卵)大分県中津市	大分県中津市	(牛乳)2016/5/13集乳 (卵)2016/5/13集卵	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10711	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	2016/4/5製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10697	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)2015/10/5収穫	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10682	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2016/4/18製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10681	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナツツ)南アフリカ、中国	福岡県福岡市	2016/5/6製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10680	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/5/9製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10688	15 菓子類	フィンガービスケット	(小麦)国内各地	愛知県名古屋市	2016/3/10製造	2016/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10648	15 菓子類	パリ/パリいかせんべい	(いか)青森県	愛知県西尾市	(いか)2015年4月～6月水揚	2016/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10597	15 菓子類	丹波大豆飴	(大豆)兵庫県	大阪府豊中市	2015/12/11製造	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11509	15 菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド・ピーナツツ)アリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・ピーナツツ) 2015年9月～12月収穫 (カシューナッツ)2015年3月～5月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10532	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2015年収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10531	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2014年10月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10530	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦・米)福岡県 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫 (米・小豆)2015年10月収穫 (さつま芋)2016年2月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10506	15 菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	(はちみつ)中国 (レモン)広島県、愛媛県	山口県下関市	(はちみつ)2015年6月採取 (レモン)2014年1月収穫	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10505	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2016/3/16製造	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10504	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)長野県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(ぶどう)2014年9月～10月 収穫 (りんご)2015年10月収穫 (みかん)2014年11月～12月 収穫	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10484	15 菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2016/2/2製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10483	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	——	福岡県糸島市	2016/1/22製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 109/116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)			
10482	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2016/3/7製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10481	15	菓子類	ストロベリーパフェ	——	福岡県糸島市	2016/2/12製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10480	15	菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	——	福岡県糸島市	2015/12/10製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10478	15	菓子類	フェアトレードクッキー・ストレートティー	(小麦)岩手県 (紅茶)ネパール	神奈川県藤沢市	(小麦・紅茶)2015年収穫	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10471	15	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/3/22製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10683	15	菓子類	ノヴァの有機ドライバナコイン	スリランカ	埼玉県北本市	2015/8/3収穫	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12799	16	酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	——	佐賀県唐津市	2017/2/6製造	2017/2/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12756	16	酒・調味料	かんたん かに玉の素	(かに)カナダ、アラスカ、ロシア (人参)国内各地	佐賀県唐津市	2016/12/26製造	2017/2/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12624	16	酒・調味料	ゆずこしょう	(ゆず・唐辛子)福岡県	福岡県八女市	2017/1/11製造	2017/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
12620	16	酒・調味料	レモンの泉(瀬戸田産)	(レモン)広島県尾道市	愛媛県今治市	(レモン)2016年4月収穫	2017/1/23	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12619	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	2016/12/11製造	2017/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.36
12570	16	酒・調味料	杵島合せみそ	(大麦・大豆)福岡県、佐賀県 (米)九州各地	福岡県みやま市	(大麦)2016年収穫 (米・大豆)2015年収穫	2017/1/16	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12566	16	酒・調味料	あわせだれの素	——	大分県臼杵市	2016/10/4製造	2017/1/16	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12563	16	酒・調味料	ブラックペッパー(粗)詰替 ブラックペリー(ホール)	マレーシア	東京都八王子市	2016/12/11製造	2017/1/16	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.51
12514	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	2016/2/26製造	2017/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12513	16	酒・調味料	ゆず香るごまぽん酢	——	大分県臼杵市	2016/11/28製造	2017/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12506	16	酒・調味料	鹿児島風蒲焼のたれ	——	熊本県宇城市	2016/8/12製造	2017/1/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12505	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	2016/11/16製造	2017/1/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.77
12504	16	酒・調味料	不知火ぽん酢	——	熊本県宇城市	2016/11/14製造	2017/1/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12475	16	酒・調味料	合わせみそ	(大豆・米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2016/11/30製造	2016/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12393	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	2016/11/1製造	2016/12/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12392	16	酒・調味料	ビーフシチュー	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/11/9製造	2016/12/19	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12391	16	酒・調味料	お好みソース	——	和歌山県紀の川市	2016/6/3製造	2016/12/19	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)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 110/116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)
12390	16酒・調味料	ウスターソース	——	和歌山県紀の川市	2016/5/10製造	2016/12/19	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
12389	16酒・調味料	とんかつソース	——	和歌山県紀の川市	2016/8/26製造	2016/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87
12387	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	2016/11/4製造	2016/12/17	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)	0.93
12384	16酒・調味料	百姓俱楽部八女の郷 一味唐辛子	福岡県	福岡県八女市	2016年8月収穫	2016/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.55
12365	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	2016/11/9製造	2016/12/15	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)	0.97
12364	16酒・調味料	レトルトタイグリーンカレー	(たけのこ・鶏)国内各地	大阪府泉南市	2016/9/15製造	2016/12/15	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)	0.85
12363	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・玉ねぎ) 国内各地	大阪府泉南市	2016/10/27製造	2016/12/15	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)	0.91
12328	16酒・調味料	塩麹	(米)国内各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2016/10/18製造	2016/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12210	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	2016/11/2製造	2016/11/28	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)	0.91
12198	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	2016/11/21製造	2016/11/25	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)	1.41
12197	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	(米)2015年収穫	2016/11/24	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)	0.92
12196	16酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2014年収穫	2016/11/24	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)	1.08
12151	16酒・調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油	——	長崎県大村市	2016/7/14製造	2016/11/21	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)	0.74
12150	16酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2016/10/13製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.71
12149	16酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2016/8/3製造	2016/11/21	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)	0.72
12148	16酒・調味料	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2016/9/12製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12136	16酒・調味料	鶏だしこ鍋つゆ	(鶏)鹿児島県	長崎県大村市	2016/11/11製造	2016/11/18	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)	0.86
12100	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	2016/11/8製造	2016/11/16	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)	0.80
12087	16酒・調味料	便利！いりこ粉末	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2016年1月～7月 水揚	2016/11/15	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)	1.00
12082	16酒・調味料	ハ丁味噌	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	(大豆)2013年12月収穫	2016/11/14	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)	1.11
12054	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	2016/9/9製造	2016/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12053	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	2016/8/23製造	2016/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 111/116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)
12051	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	2016/6/14製造	2016/11/9	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)	0.80
11959	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)2015年収穫	2016/10/18	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)	1.38
11854	16酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釀)	——	佐賀県唐津市	2016/8/31製造	2016/10/17	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)	1.01
11853	16酒・調味料	キムチ鍋スープ	——	佐賀県唐津市	2016/9/10製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11852	16酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油)	——	佐賀県唐津市	2016/8/25製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.71
11689	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	2016/3/25製造	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11674	16酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チヨーコー)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/9/26	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)	0.79
11673	16酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/9/24	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)	0.88
11637	16酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)北海道、青森県、長野県、山梨県、奈良県、大阪府、和歌山県	和歌山県紀の川市	(トマト)2016年8月収穫	2016/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12126	16酒・調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県	福岡県田川郡	(トマト)2015年5月～7月収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11562	16酒・調味料	古処合わせみそ	(米)国内各地 (裸麦・小麦・大豆) 九州各地	福岡県嘉麻市	(米・裸麦・大豆)2015年収穫 (小麦)2014年収穫	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11561	16酒・調味料	古処米みそ	(米)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県嘉麻市	(米・大豆)2015年収穫	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11555	16酒・調味料	焼き塩 ippouの海塩 詰替用	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2016年7月採取	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11554	16酒・調味料	カチワリ黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県八重山郡	2016/8/18製造	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11549	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)2014年6月収穫 (大豆)2014年11月収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11542	16酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	——	大分県臼杵市	2016/8/5製造	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71
11529	16酒・調味料	焼肉のたれ(野菜 & フルーツ)	——	福岡県粕屋郡	2016/7/13製造	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11528	16酒・調味料	京風だしの素うしろ(甘口タイプ)	——	長崎県大村市	2016/6/24製造	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11503	16酒・調味料	チャンブルの素	——	沖縄県石垣市	2016/8/13製造	2016/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11498	16酒・調味料	つぶのまんま プチっとマスター	(マスター豆種子) オーストリア	大分県宇佐市	(マスター豆種子)2015年 収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11495	16酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2015年9月収穫	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11485	16酒・調味料	すし酢	——	福岡県久留米市	2016/7/25製造	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
										検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 112/116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)
11484	16酒・調味料	らくらくつ酢	——	福岡県久留米市	2016/6/29製造	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11481	16酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2016/7/23製造	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11399	16酒・調味料	つけ(2倍希釀用)	——	岡山県笠岡市	2016/5/31製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11398	16酒・調味料	そばつけ(ストレート)	——	香川県小豆郡	2016/5/30製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11375	16酒・調味料	粒入りマスター	(マスター)ド種子)カナダ	茨城県下妻市	2016/8/1製造	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11358	16酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)モロッコ、インド (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2016/7/29製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.59
11343	16酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根・玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2016/2/19製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.66
11342	16酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2016/3/1製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11301	16酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン)インド、トルコ (ガランマサラ)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	2016/4/12製造	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11280	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)メリシコ (ディルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2016/2/12製造	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11277	16酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2016/6/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11255	16酒・調味料	純りんご酢	——	福岡県久留米市	2016/7/8製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11254	16酒・調味料	贅沢カレー固形(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/5/20製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11240	16酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2016/2/3製造	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11236	16酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県姶良郡	2016/5/1製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 113/116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)		
11235	16	酒・調味料	国産なたね油	(なたね)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県姶良郡	2016/2/1製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
11193	16	酒・調味料	ピザソース	——	佐賀県唐津市	2016/4/29製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
11192	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぽん	——	長崎県大村市	2016/5/19製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66	
11191	16	酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2016年6月製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
11064	16	酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	——	香川県小豆郡	2016/6/16製造	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
11053	16	酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/6/7製造	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
11045	16	酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油 スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2015年11月収穫	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
11043	16	酒・調味料	ごまドレ	——	岡山県笠岡市	2016/2/17製造	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	
11018	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2016/5/27製造	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.69	
11011	16	酒・調味料	パレスチナのEXバージンオリーブ オイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2015年10月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
10992	16	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド (唐がらし・シナモン) 中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2016/2/16製造	2016/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.63	
10987	16	酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2016/3/24製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
10986	16	酒・調味料	カレー甘口(セバレー)	——	佐賀県唐津市	2016/4/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
10985	16	酒・調味料	カレー辛口(セバレー)	——	佐賀県唐津市	2016/4/19製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	
10984	16	酒・調味料	ハーブソルト	(塩)シベリア	熊本県八代市	2016/1/21製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
10958	16	酒・調味料	九州産 輪切り唐がらし	九州各地	福岡県福岡市	2015年11月収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33	
10894	16	酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2016/5/31製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
10833	16	酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	
10827	16	酒・調味料	米だけの本みりん	——	山梨県韮崎市	2016/5/10製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.70	
10826	16	酒・調味料	御勘使 本みりん	——	山梨県韮崎市	2016/5/10製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	
10825	16	酒・調味料	赤酒「千代の園」	——	熊本県山鹿市	2016/4/8製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	
10824	16	酒・調味料	みりん「千代の園」	——	熊本県山鹿市	2016/4/6製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.75	
												検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 114/116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)
10823	16酒・調味料	料理用清酒	——	長野県茅野市	2016/5/11製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10822	16酒・調味料	果実酒用リカー	——	千葉県松戸市	2016/4/24製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10821	16酒・調味料	海水塩(なぎさ)	——	長崎県西海市	2016/5/13製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10820	16酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2016/1/16製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.68
10817	16酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.70
10816	16酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2016/2/24製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10813	16酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	——	熊本県山鹿市	2016年5月製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10812	16酒・調味料	ねり酒粕(玉泉堂酒造)	——	岐阜県養老郡	2016/5/19製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10811	16酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	——	広島県広島市	2016年5月製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10715	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	2016/3/30製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10698	16酒・調味料	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(麦・米)九州各地 (大豆)熊本県 (しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	(麦)2015年6月収穫 (米)2015年10月収穫 (大豆)2013年12月収穫 (しめじ)2016/4/2収穫 (玉ねぎ)2015年10月収穫	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10695	16酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2016/4/28製造	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10690	16酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2016/1/20収穫	2016/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10640	16酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)国内各地	熊本県宇城市	(大豆)2012年12月、2013年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10600	16酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ等	三重県四日市市	(ごま)2015年11月～2016年1月収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10594	16酒・調味料	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/17製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10593	16酒・調味料	デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2016/1/9製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10592	16酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/12/25製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10591	16酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2016/2/10製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 115/116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)	
10586	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)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦・大豆)2013年収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10568	16	酒・調味料	たらこパスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2016/2/25製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10558	16	酒・調味料	うすぐち国産丸大豆醤油(チョー コー)	(小麦・大豆)国内各 地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10557	16	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釀	——	長崎県大村市	2015/12/18製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10556	16	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釀	——	長崎県大村市	2016/2/5製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10555	16	酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2016/1/20製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10554	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぽん	——	長崎県大村市	2016/3/8製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10553	16	酒・調味料	だし入り かけ醤油	——	長崎県大村市	2016/2/8製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10548	16	酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島 県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2016年収穫	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10546	16	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2015/10/27製造	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10539	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)国内各地 (しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/3/8製造	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10538	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング &ソーセージ	(玉ねぎ)国内各地 (ごま)ミャンマー、 パラグアイ	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2015年9月収穫 (ごま)2015年8月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10517	16	酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2016/3/14製造	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10512	16	酒・調味料	栗國の塩	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/1/30製造	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10477	16	酒・調味料	半田麺つけ汁(ストレーント)	——	山口県周南市	2016/3/10製造	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10476	16	酒・調味料	めんつゆ(ストレーント)	——	佐賀県唐津市	2016/3/1製造	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10475	16	酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10473	16	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2016/3/3製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10472	16	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/3/16製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.66
12804	107	その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化	——	静岡県焼津市	2016/12/17製造	2017/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.20
12768	107	その他	BMとさやまモコモコ	——	高知県高知市	2017/2/1製造	2017/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12747	107	その他	プランターと鉢植の土レインボーワイ	——	三重県伊賀市	2017/2/1製造	2017/2/8	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)	1.07
12739	107	その他	ガーデンセサミ	——	三重県四日市市	2016/2/26製造	2017/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分～最新公表分まで) 116/116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)	
12730	107	その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2016/12/17製造	2017/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12729	107	その他	玉肥 小粒	——	茨城県かすみがうら市	2016年6月製造	2017/2/7	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)	0.98
12728	107	その他	有機醸酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2016/4/1製造	2017/2/7	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)	1.20
12725	107	その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2016/11/26製造	2017/2/6	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)	1.14
12724	107	その他	すぐ効く花の肥料	——	茨城県かすみがうら市	2016年6月製造	2017/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.36
12674	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/1/24製造	2017/1/30	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)	0.79
12546	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/1/12製造	2017/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12547	107	その他	モイストリッヂコラーゲン	——	神奈川県横浜市	2016/12/1製造	2016/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.52
12492	107	その他	ブリアボーテBBクリーム	——	福島県田村市	2016/11/24製造	2016/12/15	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)	1.14
12112	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/11/13製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11858	107	その他	ガーデンセサミ	——	三重県四日市市	2016/2/23製造	2016/10/17	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)	1.04
11857	107	その他	有機醸酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2016/4/1製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11856	107	その他	玉肥 小粒	——	茨城県かすみがうら市	2016年6月製造	2016/10/17	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)	1.03
11855	107	その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2016/8/25製造	2016/10/17	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)	1.17
11808	107	その他	これだけDE十分土壤改良剤	——	岐阜県高山市	2016/3/7製造	2016/10/11	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)	1.45
11803	107	その他	すぐ効く花の肥料	——	茨城県かすみがうら市	2016年6月製造	2016/10/10	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)	1.40
11798	107	その他	BMとさやまモコモコ	——	高知県高知市	2016/9/14製造	2016/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11796	107	その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2016/9/7製造	2016/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11795	107	その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化	——	静岡県焼津市	2016/1/27製造	2016/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11794	107	その他	プランターと鉢植の土レインボーワール	——	三重県伊賀市	2016/6/28製造	2016/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11463	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/8/9製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11252	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10890	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/5/30製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10552	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/4/10製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17