

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

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14128	1米	産直赤とんぼとよのくに(コシヒカリ)(農業最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2017/8/29収穫	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13824	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2017/7/21収穫	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13178	1米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13176	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13175	1米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13174	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13173	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13165	1米	新潟県奥阿賀産こしひかり(雪蔵今摺り米)(玄米)	新潟県東蒲原郡	新潟県東蒲原郡	2016年10月収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13138	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(はえぬき)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13137	1米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13136	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13135	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2016年10月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13134	1米	北海道産なつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13133	1米	産直赤とんぼほくりゆう(きたくりん)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13132	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2016年9月～10月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13131	1米	産直赤とんぼほくりゆう(なつぼし)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2016年9月～11月収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13113	1米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2016年7月～8月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13112	1米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13111	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年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13110	1米	熊本県産掛け干し米(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13109	1米	産直肥後七草会の森のくまさん(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇土市	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13108	1米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農薬最低減)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2016年9月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13107	1米	産直赤とんぼとよのくに(こしひかり)(農薬最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2016年9月～11月収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13084	1米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(玄米)(大分県農協久住)	大分県	熊本県山鹿市	2016年9月、11月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.50
13083	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2016年10月～11月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13042	1米	佐賀厳木産こしひかり(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県多久市	2016年10月収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14295	2青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/10/5収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14294	2青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/5収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14293	2青果	産直平核無柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14292	2青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14291	2青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/10/5、6収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14286	2青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/10/5、6収穫	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14285	2青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14284	2青果	産直グリーンリーフ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14283	2青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/10/3収穫	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14279	2青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14278	2青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14277	2青果	産直りんご(シナノスイート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14276	2青果	産直りんご(シナノスイート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14275	2青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14274	2青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14273	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14272	2 青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14270	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14269	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/9/2収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14268	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/9/30収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14267	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/9/20収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14266	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14265	2 青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/9/27収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14263	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/9/25収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14262	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14261	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/9/29収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14260	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14259	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14258	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/9/23収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14257	2 青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14251	2 青果	産直パクチー(コリアンダー)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/10/3収穫	2017/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43
14249	2 青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/9/27収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14248	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/10/2収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.37
14247	2 青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2017/9/23収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14237	2 青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/9/25収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14227	2 青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)(直送)(ハリマ農業協同組合)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2017/9/26収穫	2017/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34
14226	2 青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/9/16収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14225	2 青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2017/9/21収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14224	2 青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/9/19収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09

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

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14223	2 青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14222	2 青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2017/9/19収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14221	2 青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14220	2 青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14219	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/12収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14218	2 青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/11収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14217	2 青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14216	2 青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14215	2 青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2017/9/12収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14214	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14206	2 青果	産直里芋(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/9/20収穫	2017/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34
14205	2 青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14198	2 青果	産直小松菜(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14186	2 青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/20収穫	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14185	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14184	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/9/19収穫	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14178	2 青果	青森産毛豆	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/15収穫	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30
14163	2 青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14162	2 青果	産直梨(新高)(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14161	2 青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14160	2 青果	産直刀根柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2017/9/16収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14159	2 青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14158	2 青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14157	2 青果	産直極早生みかん(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.70

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14156	2 青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14155	2 青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14154	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2017/9/5、6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14153	2 青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14152	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14151	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/9/12収穫	2017/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14150	2 青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14149	2 青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14148	2 青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/9/15収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14147	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/9/13収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14146	2 青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14145	2 青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/9/6収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14144	2 青果	産直りんご(ブラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14143	2 青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/9/7収穫	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14130	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2017/9/12収穫	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14108	2 青果	産直四つ葉ハクナー(コリアンダー)(安心院オーガニックファーム)	大分県宇佐市	原料産地に同じ	2017/9/13収穫	2017/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.42
14119	2 青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2017/9/5収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14118	2 青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2017/9/5収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14117	2 青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/8/26収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.35
14116	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	2017/9/6収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14115	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/9/7収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14114	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37
14105	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2017/8/27収穫	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14104	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2017/8/28収穫	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14103	2 青果	産直パレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14101	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/9/11収穫	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14100	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/9/11収穫	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14099	2 青果	W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14093	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/9/5収穫	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14092	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/9/9収穫	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14088	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.36
14087	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/9/8収穫	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14064	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2017/8/31、9/1収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14063	2 青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/9/1収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14062	2 青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14061	2 青果	産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.71
14060	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	2017/8/31収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14059	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/8/29収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14058	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/8/30収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14057	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県阿蘇市	原料産地に同じ	2017/9/1、2収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14056	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2017/9/1収穫	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14048	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/28収穫	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14047	2 青果	産直柿(西村厚生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/9/2収穫	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14046	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.60
14045	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2017/8/31収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14044	2 青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/8/17収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14043	2 青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/8/22収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14042	2 青果	産直桃(黄金桃)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/8/23収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14041	2 青果	産直桃(黄金桃)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/8/21収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14040	2 青果	産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2017/8/21収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14039	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/8/22収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.27
14038	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/8/22収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
14037	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/8/18収穫	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14035	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/8/19収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14034	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/8/28収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14033	2 青果	産直梨(豊水)(清和梨部会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/8/25収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14027	2 青果	産直剣淵のかぼちゃ(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2017/8/12収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14026	2 青果	産直ぶどう(甲州)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地と同じ	2017/8/26収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14025	2 青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/8/26収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14024	2 青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2017/8/19収穫	2017/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14015	2 青果	産直梨(あきづき)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2017/8/20収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14014	2 青果	産直梨(あきづき)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/8/21収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
14013	2 青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/8/20収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14012	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/8/20収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14011	2 青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/8/21収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14010	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2017/8/15収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.34
14009	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2017/8/18収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.64	1.90	0.51
14007	2 青果	産直スイートコーン(北海道産)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2017/8/19収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14000	2 青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2017/8/17収穫	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13998	2 青果	十勝産ホワイトコーン	北海道帯広市	原料産地と同じ	2017/8/16収穫	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13990	2 青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/8/19収穫	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13977	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/8/13収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13965	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/8/14収穫	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.83	2.26	0.66
13964	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/8/14収穫	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.05	3.36	1.13
13963	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/8/14収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.45	1.46	0.69
13962	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13961	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13960	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2017/8/6収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13959	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2017/8/4収穫	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13954	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2017/8/11収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13953	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13952	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13951	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13950	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13949	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/8/8収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13944	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/8/7~9収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13942	2 青果	産直梨(あきづき大玉)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/11収穫	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13941	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果)(八ヶ塔会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/8/10収穫	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13929	2 青果	産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/8/4、5収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13928	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/6収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13927	2 青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13926	2 青果	産直梨(幸水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13924	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13923	2 青果	産直りんご(秋映)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13922	2 青果	産直りんご(秋映)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13921	2 青果	産直りんご(秋映)(幼果)(八ヶ塔会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13920	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13919	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13918	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13917	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13916	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13915	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13914	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13913	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13912	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13911	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13910	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13907	2 青果	産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2017/7/31収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13906	2 青果	産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/7/29収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13905	2 青果	産直みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/7/29収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13904	2 青果	産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2017/7/30収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13903	2 青果	産直みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/31収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13902	2 青果	産直みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/7/27収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13901	2 青果	産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2017/7/30収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13899	2 青果	産直みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2017/7/29収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13898	2 青果	産直みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/7/25収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13897	2 青果	産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/8/1収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13896	2 青果	産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/7/26収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13895	2 青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2017/8/5収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13894	2 青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/8/4収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13893	2 青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/8/3収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13874	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/7/18収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13873	2 青果	産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷 産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/7/30収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13872	2 青果	産直ブラックオリンピア(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/31収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13871	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	和歌山県浜田市	原料産地と同じ	2017/7/28収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13870	2 青果	産直ワッサー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/30収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13859	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/7/29、30収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13858	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野 菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13857	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13851	2 青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/29収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13837	2 青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/7/28、29収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13836	2 青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/7/27収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13831	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農 研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/7/24収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13830	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13829	2 青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13828	2 青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/18収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13827	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法 研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13826	2 青果	産直長野スイートコーン(JAながの 野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13825	2 青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢 郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13817	2 青果	産直巨峰(ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13816	2 青果	産直梨(幸水)(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13815	2 青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13814	2 青果	産直梨(幸水)(日野農園グルー プ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/7/18収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13813	2 青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13810	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13796	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2017/7/21収穫	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13795	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/7/22収穫	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13776	2 青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/7/16収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13775	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2017/7/18収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13770	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13769	2 青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13767	2 青果	北海道四つ葉カラフルミニトマト(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2017/7/13収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13766	2 青果	産直すもも(太陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/15収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13765	2 青果	産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/7/15収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13759	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13758	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13757	2 青果	産直里芋(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/16収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13755	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/12収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13754	2 青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/14収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13753	2 青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/7/15、16収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13752	2 青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/10収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13736	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/7/10収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13735	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/11収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13734	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/7/11収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13733	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/7/10収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13712	2 青果	産直沖縄マンゴー(真南風)	沖縄県国頭郡	原料産地と同じ	2017/7/7収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13711	2 青果	W)産直桃大分産(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/7/9収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13710	2 青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/7/8収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13709	2 青果	富良野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2017/7/4収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13707	2 青果	産直サニールージュとホワイトオリンピア(直送)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹郡	原料産地と同じ	2017/7/8収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13706	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹郡	原料産地と同じ	2017/7/8収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13684	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13683	2 青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2017/6/30収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13682	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2017/7/3収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13681	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/6収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13680	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/3収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13679	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13676	2 青果	産直すもも(福岡市農協西グリーンセンタ)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/29収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13673	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2017/7/1収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13663	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/5/20収穫	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13662	2 青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/30収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13654	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13653	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13650	2 青果	産直ミニパプリカ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/6/24収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13649	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.64
13648	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13647	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/6/27収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13646	2 青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13639	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13638	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/6/25収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13637	2 青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13636	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2017/6/26収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13617	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/6/23収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13616	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(Asoねこだけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/6/23収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13614	2 青果	産直小玉すいか(マダーポール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/6/24収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13592	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/6/19収穫	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13586	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/6/18収穫	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.61
13585	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/20収穫	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13686	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2017/6/19収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13580	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2017/6/18収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13579	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/17収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13578	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/18収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13556	2 青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/6/17収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13555	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/16収穫	2017/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13554	2 青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/16収穫	2017/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13553	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(安心院オーガニックファーム)	(ベビーリーフ)大分県宇佐市	原料産地と同じ	(ベビーリーフ)2017/6/13収穫	2017/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13548	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(アピオスファーム)	(ピーマン)宮崎県都城市	原料産地と同じ	(ピーマン)2017/6/10収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13547	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(サガンベジ)	(春菊・小松菜・水菜・山東菜・スイスチャード)佐賀県三養基郡	原料産地と同じ	(春菊・小松菜・水菜・山東菜・スイスチャード)2017/6/14収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13545	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)(ohana本舗)	(小松菜・サラダ水菜・スイスチャード・赤玉ねぎ)大分県臼杵市	原料産地と同じ	(小松菜・サラダ水菜・スイスチャード・赤玉ねぎ)2017/6/14収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13541	2 青果	産直つるむらさき(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/6/13収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13540	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/9収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13536	2 青果	産直梅(完熟南高)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2017/6/11収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13529	2 青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13528	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13527	2 青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/13収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13526	2 青果	産直白ねぎ(根深)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13522	2 青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13521	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/6/9収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13520	2 青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13517	2 青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/11収穫	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13516	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13515	2 青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13514	2 青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13513	2 青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/11収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13503	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13492	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13491	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/6/5、6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13488	2 青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.60
13473	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13472	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13471	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13465	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13464	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2017/5/28収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13453	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/6/4収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13449	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/6/2収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13448	2 青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13447	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/1収穫	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13446	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/6/3収穫	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13437	2 青果	産直サクランボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13436	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/6/3収穫	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13435	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/6/1収穫	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13429	2 青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/30収穫	2017/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13428	2 青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/5/31収穫	2017/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13426	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/5/24収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13425	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/31収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13424	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/5/27収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13397	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13385	2 青果	平兵衛酢(へべす)(直送)	宮崎県日向市	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.64
13381	2 青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/5/26収穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13380	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地と同じ	2017/5/27収穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13378	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/5/27収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13377	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協西グリーンセンター)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/24収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13367	2 青果	産直八重山パイン(JAおきなわ)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13346	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13345	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13344	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/23収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13341	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/21~23収穫	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13324	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園グループ)	奈良県吉野郡	原料産地と同じ	2017/5/19収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13323	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地と同じ	2017/5/21収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13322	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/5/21収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13321	2 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/5/20収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13313	2 青果	産直沖繩角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2017/5/14、15収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13312	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13298	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13297	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13291	2 青果	産直小玉すいか(マダーポール) (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13290	2 青果	産直にんにく(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13289	2 青果	産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13287	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13286	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13285	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/4収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13280	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13279	2 青果	産直八重山パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2017/5/9収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13278	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13277	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13276	2 青果	産直スナッブえんどう(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13275	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/13収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13274	2 青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2017/5/9収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13273	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/4/12収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13272	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13271	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13270	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13269	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/10収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13268	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13267	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/5/12収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13261	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13250	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13249	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13248	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13241	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/4/22収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.45
13240	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/7収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13239	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/8収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13238	2 青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13237	2 青果	産直小梅(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2017/5/9収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13235	2 青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13234	2 青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/11/5収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13229	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13223	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13222	2 青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13221	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13220	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13219	2 青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13208	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13207	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/3収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13206	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/5/4収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13204	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/4/20、24収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13197	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13196	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13195	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/4/30収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13194	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13192	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/5/1収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13185	2 青果	産直パレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/4/30収穫	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13184	2 青果	産直パレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/4/29収穫	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13182	2 青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13179	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/4/28収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13171	2 青果	産直パレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13170	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/4/26収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13169	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13164	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/25収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13163	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/24収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13160	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2017/4/23収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13159	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/4/24収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
13158	2 青果	産直二つ葉玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/23収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13157	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/4/20収穫	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13150	2 青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/4/22収穫	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13149	2 青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/4/20収穫	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13147	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13146	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/4/18収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13145	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/4/19収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13144	2 青果	W)産直下郷農協のたけのこ(下郷農協)	大分県中津市	原料産地と同じ	2017/4/17収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13129	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/4/18収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13128	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/4/17収穫	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13124	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2017/4/8収穫	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13119	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/16収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13118	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13117	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2017/4/13収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13116	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13115	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/4/15収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13106	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2017/4/11収穫	2017/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13099	2 青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山市	原料産地と同じ	2017/4/10収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13098	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2017/4/8収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13088	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/4/8収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13087	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	福岡県福岡市	2017年3月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13072	2 青果	産直八重山ポゴールパイン(JAおきなわ八重山パイン生産部会)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/4/4収穫	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13067	2 青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/4/3収穫	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13056	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2017/4/3収穫	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13055	2 青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/4/3収穫	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13054	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2017/3/20収穫	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13049	2 青果	産直人参(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/3/31収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13048	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2017/3/31収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13047	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/3/30収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13046	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/3/17収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13045	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2017/3/28収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13044	2 青果	直)産直八重山ポゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2017/3/29収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13043	2 青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2016/10/29収穫	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14252	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 タンタカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/9/2製造	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
14233	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 ロビオーラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/9/3製造	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14109	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎テネレッコ・シラリカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/8/17製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13989	3牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/8/19製造	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13988	3牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/8/19製造	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13987	3牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2017/8/17製造	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13986	3牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2017/8/19製造	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13692	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/6/29製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13691	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13690	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13641	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2017/4/5製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13640	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2017/3/18製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13635	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チェダー(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2017/4/5製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13634	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズチェダー	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2017/3/18製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13537	3牛乳・乳製品	熊本育ち いちじく&ヨーグルト	(生乳・いちじく)熊本県	熊本県熊本市	2017/6/2製造	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13506	3牛乳・乳製品	熊本育ち 生ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2017/6/2製造	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13102	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/6製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13101	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/9製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13100	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/9製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13319	4粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/3/28製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13318	4粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/4/17製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13985	5たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2017/8/20集卵	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13892	5たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/8/3集卵	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13891	5たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2017/7/31集卵	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13744	5たまご	元気いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/10集卵	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13743	5たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/7/10集卵	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.58
13490	5たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2017/6/8集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13489	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2017/6/8集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13487	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/5収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13485	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/6/5集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13484	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2017/6/4集卵	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13105	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	鳥根県安来市	原料産地と同じ	2017/4/10集卵	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13104	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地と同じ	2017/4/8集卵	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13076	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2017/4/5集卵	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13068	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポータルファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2017/4/5集卵	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14299	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.46
14287	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.54
14098	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14097	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13995	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2017/8/21製造	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13845	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2017/7/4製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13719	6 牛肉	宮崎和牛切り落とし	宮崎県	岡山県勝田郡	2017/6/30製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13622	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/6/22製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13574	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2017/6/13製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13414	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13410	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13096	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13094	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13061	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	北海道、岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2017/3/20製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14096	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13996	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/8/21製造	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13696	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2017/7/3製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13415	7 豚肉	産直豚(山苧屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13095	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2017/4/6製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13062	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2017/3/27製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13842	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2017/7/3製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13420	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2017/5/24製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13419	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2017/5/26製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13407	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2017/5/29製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14071	9 パン類	板チョコクロワッサン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14070	9 パン類	板チョコクロワッサン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34
14069	9 パン類	板チョコクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14068	9 パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14067	9 パン類	板チョコクロワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14066	9 パン類	板チョコクロワッサン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年収穫	2017/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13876	9 パン類	モーニングブラン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年～2016年収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13764	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13604	9 パン類	ミニクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～6月収穫	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13603	9 パン類	ノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (くるみ・レーズン)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～6月収穫 (くるみ)2016年9月～10月収穫 (レーズン)2016年8月～9月収穫	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13601	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13600	9 パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月収穫	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13570	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月～8月収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13569	9 パン類	山型食パン(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13568	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13566	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリア	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年8月～9月収穫 (ぶどう)2016年3月～4月収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13413	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.73
13412	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月～9月、2016年収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13362	9 パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)国内各地	山口県防府市	(小麦)2014年8月～9月収穫 (米)2016年9月～10月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13356	9 パン類	ダイヤモンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13355	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫 (大麦)2016年5月～6月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.38
14298	10 魚介類・水産物	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ (いか・昆布)北海道	北海道函館市	2017/10/7製造	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14290	10 魚介類・水産物	北海道産子持ちししゃも	北海道	茨城県神栖市	2016年9月～11月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14282	10 魚介類・水産物	あじ(ノルウェー産)の開き干し(大)	(あじ)ノルウェー	千葉県銚子市	(あじ)2017/1/6漁獲	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14264	10 魚介類・水産物	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2016年3月漁獲	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
14232	10 魚介類・水産物	北海道産骨取り真だら切身	北海道	岐阜県岐阜市	2017/9/19製造	2017/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14213	10 魚介類・水産物	北海道産味付数の子(折れ)	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2017年3月漁獲	2017/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.46
14212	10 魚介類・水産物	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道	北海道根室市	(いくら)2017年9月漁獲	2017/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14211	10 魚介類・水産物	北海道産ポイル毛がに	北海道	北海道札幌市	2017年4月水揚	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48
14203	10 魚介類・水産物	簡単煮魚セット めばる(北海道産柳の舞)	(めばる)北海道	岐阜県岐阜市	(めばる)2016年9月～10月漁獲	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14142	10 魚介類・水産物	宮崎日向灘産しらす	宮崎県延岡市	宮崎県延岡市	2017年5月水揚	2017/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14113	10 魚介類・水産物	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月水揚	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14112	10 魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年4月水揚	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14111	10 魚介類・水産物製品	簡単煮魚セット メヌケ(グリーンランド)	(メヌケ)グリーンランド	岐阜県岐阜市	2017/9/4製造	2017/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14107	10 魚介類・水産物製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2016年9月水揚	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14106	10 魚介類・水産物製品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2016年9月水揚	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.31
14102	10 魚介類・水産物製品	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道	北海道古平郡	2017年3月～9月漁獲	2017/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27
14094	10 魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道	北海道古平郡	2017年3月～9月漁獲	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.40
14091	10 魚介類・水産物製品	簡単煮魚セット さば(ノルウェー)	(さば)ノルウェー	岐阜県岐阜市	2017/9/4製造	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14090	10 魚介類・水産物製品	長崎県産あんこう切身	長崎県	長崎県佐世保市	2016年7月～2017年8月漁獲	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14085	10 魚介類・水産物製品	長崎しつぽく蒲鉾	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2017/3/22水揚(すけそうだら)2016/7/19水揚	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14084	10 魚介類・水産物製品	長崎一番 伊達巻	(ぐち)ミャンマー	長崎県長崎市	(ぐち)2016/8/2水揚	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14083	10 魚介類・水産物製品	昆布巻(かまぼこ)	(えそ・ぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2017/9/4製造	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14074	10 魚介類・水産物製品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2017年6月漁獲	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14055	10 魚介類・水産物製品	簡単煮魚セット カラスカレイ(アイスランド)	(かかれい)アイスランド	岐阜県岐阜市	2017/9/4製造	2017/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14022	10 魚介類・水産物製品	長崎県産天然真鯛かま(塩焼き、煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2017年4月水揚	2017/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13999	10 魚介類・水産物製品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(まぐろ)2017/7/27水揚	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13997	10 魚介類・水産物製品	かつお漬井の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2017/2/16水揚	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13984	10 魚介類・水産物製品	わら焼き戻りかつおたたき	北西太平洋	高知県幡多郡	2017/6/22水揚	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13971	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切り落とし(骨・皮取り)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2017/6/13製造	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13966	10 魚介類・水産物製品	北海道産生さんま3尾 北海道産生さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2017/8/14水揚	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13958	10 魚介類・水産物製品	コーンスティック揚げ天	(とうもろこし)ニュージーランド、北海道(えそ)タイ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13957	10	魚介類・水産物製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13956	10	魚介類・水産物製品	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ・ぐち)長崎県 (たら)アルゼンチン (いとより)タイ	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13955	10	魚介類・水産物製品	冷凍あさり(北海道厚岸産)	北海道厚岸郡	千葉県木更津市	2017/7/13漁獲	2017/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13945	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年2月漁獲	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13925	10	魚介類・水産物製品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	(すけそうだら)2017/5/25 水揚 (わかめ)2016年採取	2017/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13875	10	魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)北海道 (いか)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年12 月水揚 (いか)2016年11月水揚	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13846	10	魚介類・水産物製品	長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2016年12月水揚	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13785	10	魚介類・水産物製品	青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県五所川原市	青森県青森市	2016年8月漁獲	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13768	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年11月水揚	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13756	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつま ぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年11月水揚	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13740	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの白焼	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2017年5月水揚	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13732	10	魚介類・水産物製品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	(うなぎ)鹿児島県志 布志市	鹿児島県志布志市	2017/3/16製造	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38
13708	10	魚介類・水産物製品	山陰産かます開き(大)	(かます)山口県下 関市	島根県出雲市	2016/11/26水揚	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13704	10	魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま(開き)	(さんま)北海道道東 沖	北海道厚岸郡	(さんま)2016年9月～11月 漁獲	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13703	10	魚介類・水産物製品	海のソーセージ	(すけそうだら)北海 道	山口県長門市	(すけそうだら)2017/5/12 水揚	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13695	10	魚介類・水産物製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	北西太平洋	高知県幡多郡	2017/6/9水揚	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13694	10	魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	千葉県旭市	大分県佐伯市	2016/8/5水揚	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13675	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ (えだまめ)九州各 地	長崎県長崎市	2017/7/3製造	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.66
13674	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2016/6/10水揚	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13669	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(すけそうだら)アメリ カ、北海道	福岡県北九州市	2017/6/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13668	10 魚介類・水産物製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2016年9月水揚	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13667	10 魚介類・水産物製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2016/12/26水揚	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13666	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも 子持ちからふとししゃも(大) 子持ちからふとししゃも(中) 子持ちからふとししゃも徳用	(ししゃも)カナダ	鹿児島県薩摩川内市	(ししゃも)2016/7/19漁獲	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13644	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2016/10/1水揚	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13611	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年3月～10月漁獲	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13610	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017/5/9漁獲	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13609	10 魚介類・水産物製品	刺身用帆立貝柱	北海道	茨城県神栖市	2016年6月～10月漁獲	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13608	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13607	10 魚介類・水産物製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13606	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソー用	北海道	佐賀県唐津市	2016年9月～11月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13605	10 魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	東シナ海	佐賀県唐津市	2017年4月漁獲	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13598	10 魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2017年2月水揚	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13591	10 魚介類・水産物製品	国産鮭ちりめん	(いわし)国内各地 (鮭)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2016年7月漁獲 (鮭)2016年9月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13590	10 魚介類・水産物製品	まどうだい(ニュージーランド産)のみりん漬	(まどうだい)ニュージーランド	福岡県福岡市	2017/5/10製造	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13589	10 魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2017/5/8製造	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13588	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道根室沖	福岡県福岡市	(鮭)2016年6月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13584	10 魚介類・水産物製品	まるやかたらこ	(たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2017年2月漁獲	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13552	10 魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/2/26水揚	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13551	10 魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2017/2/15水揚	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13518	10 魚介類・水産物製品	イカ刺しメカブ	(めかぶ)岩手県 (いか)三陸北部沖	岩手県釜石市	(めかぶ)2017年3月～4月漁獲 (いか)2016年11月漁獲	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13512	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2016年8月～9月水揚	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13443	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2016年8月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13441	10	魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2016年8月～11月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13440	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/6/2製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13439	10	魚介類・水産物製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/5/31製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13422	10	魚介類・水産物製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	長崎県	長崎県島原市	2017年2月水揚	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13421	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	(鮭)2016年水揚	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13408	10	魚介類・水産物製品	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2015/10/31漁獲	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13404	10	魚介類・水産物製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)南太平洋沖	山口県山口市	2017/5/24製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13403	10	魚介類・水産物製品	国産つばだいみりん漬	(つば鯛)宮城県	福岡県福岡市	(つば鯛)2016年10月漁獲	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13390	10	魚介類・水産物製品	巻岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2016年9月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13347	10	魚介類・水産物製品	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	(ぶり)2016年3月18日漁獲	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13342	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6～8本)	(たらこ)ロシア	福岡県宗像市	2017/5/18製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13340	10	魚介類・水産物製品	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2017/5/15製造	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13339	10	魚介類・水産物製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13338	10	魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13337	10	魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2016年12月～2017年1月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13330	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/5/20製造	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13329	10	魚介類・水産物製品	たつぶりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2017/3/2水揚	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13293	10	魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道 (えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11月水揚 (えび)2017年4月水揚	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13292	10	魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(すけそうだら・玉ねぎ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2016年11月水揚 (玉ねぎ)2016年11月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13284	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2017/1/15水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (いわし)2017/2/11水揚 (たちうお)2016/12/12水揚	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13283	10	魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (このしろ・菜の花) 長崎県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13282	10	魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ねぎ・セロリ)国内 各地 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2017/5/15製造	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13281	10	魚介類・水産物製品	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長 崎県 (すけそうだら)北海 道	長崎県長崎市	(いわし)2017/2/5水揚 (このしろ)2017/1/10水揚 (すけそうだら)2017/2/11 水揚	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13266	10	魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2016/7/25水揚	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13263	10	魚介類・水産物製品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (うめ)和歌山県	長崎県長崎市	(いわし)2016/10/17水揚 (うめ)2016年収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13228	10	魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	北海道利尻島沖、 礼文島沖	茨城県神栖市	2016年6月～8月漁獲	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13188	10	魚介類・水産物製品	国産白身魚バジルオリーブソテー	(シイラ)国内各地	千葉県船橋市	(シイラ)2016年8月漁獲	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13187	10	魚介類・水産物製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2016年10月～12月漁 獲	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13183	10	魚介類・水産物製品	炭火焼戻りかつおたたき 戻りかつお刺身用(太平洋産)	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2016/12/6水揚	2017/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13121	10	魚介類・水産物製品	フライパンで甘えび磯辺揚げ	(えび)兵庫県	兵庫県姫路市	(えび)2016/10/5水揚	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13093	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産甘えび(お刺身用)	兵庫県	兵庫県美方郡	2017/4/9製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13075	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産さわら竜田揚 げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2016年8月～12月 漁獲	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13074	10	魚介類・水産物製品	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2016年3月～9月漁獲	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13073	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産ぶり竜田揚 げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年3月～9月漁 獲	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14239	11	茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2017年8月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14075	11	茶・その他飲料	パインジュース	(パナップル)沖縄 県	長野県長野市	(パナップル)2016年7月 ～9月収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14053	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒードリップ バッグ 東ティモールブレンドコーヒーオ ルジナルブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティ モール、ブラジル、コ ロンビア	兵庫県伊丹市	2017/8/30製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.60
14052	11	茶・その他飲料	味まろしぼり(みかんジュース)	(みかん)和歌山県	和歌山県有田市	2017/8/1製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14018	11	茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)愛知県、熊 本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年7月収穫	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14006	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県	長野県松本市	2017/7/9製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14005	11	茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	2017/6/30製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14004	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(人参)北海道 (セロリ)長野県	長野県松本市	2017/7/29製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13978	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲おりじなる いんすたんと珈琲おりじなる詰め替 え用	(コーヒー豆)ブラジ ル、エクアドル、コ ロンビア	福岡県粕屋郡	2017/8/5製造	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13869	11	茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/7/19製造	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13853	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2017/6/27製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13792	11	茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13784	11	茶・その他飲料	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県	高知県高知市	2017/5/21製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13748	11	茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年6月収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13699	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	2017/4/20製造	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13685	11	茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2017年6月収穫	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13672	11	茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県、宮 崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017年収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13687	11	茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆)北海道、青 森県、秋田県、富山 県、大分県	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13656	11	茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13628	11	茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女 市 (米)国内各地	福岡県春日市	(茶葉)2017/6/22収穫 (米)2016年収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13627	11	茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2017/6/22収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13625	11	茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテ マラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2015年、2016 年収穫	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.56
13613	11	茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	(コーヒー豆)ブラジ ル、インドネシア、ホ ンジュラス	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2015年、2016 年収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13602	11	茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府綴喜 郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年6月収穫	2017/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13502	11	茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地 (りんご)青森県	福岡県朝倉市	(人参)2014年2月収穫 (りんご)2015年収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13500	11	茶・その他飲料	八女星野玉露	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/21収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13499	11	茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県静岡 市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/20収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.72

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13462	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13461	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13454	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13442	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	2017/5/31製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13438	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2017/5/30製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13406	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13405	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13388	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/24収穫	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.75
13476	11 茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	(ゆず)2012年11月～2013年2月収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13475	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.50
13474	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13320	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13300	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13251	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/17収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13258	11 茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13257	11 茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/24製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13256	11 茶・その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/18製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13255	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)九州各地	熊本県熊本市	2017/3/6製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13254	11 茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県(ほうれん草)九州各地	熊本県熊本市	2017/4/11製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13253	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パインナップル)沖縄県	長野県長野市	2017/4/27製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13246	11 茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13245	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/10収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13209	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県(黒大豆)岡山県	佐賀県唐津市	2017/4/10製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13201	11	茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2017年4月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13200	11	茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13199	11	茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/3収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13203	11	茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	福岡県八女市	(昆布)2017年1月～2月収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.45
13198	11	茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	長野県	長野県塩尻市	2016年9月～10月収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13168	11	茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2017年4月収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13154	11	茶・その他飲料	べにふうき緑茶ティーバッグ	(茶葉)島根県出雲市	島根県出雲市	2017/4/6製造	2017/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13142	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月～11月収穫 (人参)2015年6月～7月収穫	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13140	11	茶・その他飲料	りんごジュース(ピン)(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2016年10月～11月収穫	2017/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13139	11	茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2016年10月～11月収穫	2017/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13091	11	茶・その他飲料	黒糖しょうがぱうだー	(さとうきび)沖縄県(しょうが)国内各地	沖縄県うるま市	2017/4/7製造	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13089	11	茶・その他飲料	出雲国の紅茶 リーフ 出雲国の紅茶 ティーバッグ	(茶葉)島根県	島根県出雲市	(茶葉)2016年7月収穫	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13086	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2015年11月、 2016年12月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13085	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2015年2月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13082	11	茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2016年8月収穫	2017/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14314	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)アラスカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2016年7月～9月漁獲 (昆布)2016年7月～9月採取 (かんぴょう)2016年7月～ 8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14313	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2017年1月～2月漁獲 (昆布)2016年7月～9月採取 (かんぴょう)2016年7月～ 8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14312	12	冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2016年7月～10月 採取 (かんぴょう)2016年7月～ 8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14311	12	冷蔵加工品	いわし田舎煮(小梅入)	(いわし)石川県 (うめ)和歌山県	石川県金沢市	(いわし)2017年3月漁獲 (うめ)2017年6月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14310	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも卵)アイランド(昆布)北海道(しょうが・人参)国内各地	北海道函館市	(にしん)2017年2月漁獲(ししゃも卵)2016年7月採取(昆布)2016年8月採取(しょうが)2016年11月収穫(人参)2017年8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14303	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)福岡県	佐賀県唐津市	(黒大豆)2016年収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14301	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)三重県、鳥取県、山口県	石川県金沢市	(いわし)2016年6月漁獲	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14256	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2017年4月収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14255	12 冷蔵加工品	国産たたきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2017年9月収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14245	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14244	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14243	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14242	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県粕屋郡	2017/10/1製造	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14241	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県粕屋郡	2017/10/1製造	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14253	12 冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)長野県、福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県粕屋郡	(白菜)2017年9月収穫	2017/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14231	12 冷蔵加工品	ゆずかぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県(ゆず)高知県、愛媛県	高知県香美市	(かぶ)2017年9月収穫(ゆず)2016年10月収穫	2017/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09
14183	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2017/9/22製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14177	12 冷蔵加工品	宮崎県産きゅうり醤油漬	(きゅうり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きゅうり)2017年5月収穫	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14133	12 冷蔵加工品	さつまあげ(いか角天)	(いか)青森県、長崎県、鹿児島県(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2016年12月水揚(すけそうだら)2016年10月水揚(いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14132	12 冷蔵加工品	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2016年10月水揚(いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14131	12 冷蔵加工品	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14129	12 冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2017/9/4製造	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.37
14110	12 冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/9/15製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14095	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/9/11製造	2017/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14054	12 冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年10月収穫	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13994	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく 生芋おでん種こんにやく 生芋結び糸こんにやく 生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2016年11月収穫	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13993	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2016年11月収穫	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13992	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋・ゆず)2016年11月収穫	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13991	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県 (あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2016年11月収穫 (あおさ)2017年3月採取	2017/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13982	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/31製造	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13981	12 冷蔵加工品	あじわいのオードブルローフ	(豚肉)GC産直産地 (とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	熊本県菊池市	2017/7/31製造	2017/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14008	12 冷蔵加工品	博多とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2017/8/15製造	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13975	12 冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2017年5月～6月収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13974	12 冷蔵加工品	ぴり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2017年5月～6月収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13973	12 冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2017年5月～6月収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13972	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん・しそ)国内各地	高知県香美市	(なた豆)2017年1月収穫 (れんこん)2017年7月収穫 (しそ)2017年5月収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13967	12 冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	2017/8/12製造	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13889	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13888	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13887	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13878	12 冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2017/8/7製造	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13852	12 冷蔵加工品	べつたら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年6月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13812	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/7/24製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13811	12 冷蔵加工品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2017/7/17製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13809	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/21製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13790	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2017/7/7製造	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13783	12 冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原市	2017/4/21製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13782	12 冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)国内各地	栃木県那須塩原市	2017/5/18製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13781	12 冷蔵加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵)愛知県	山梨県甲府市	(うずらの卵)2017/7/7集卵	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13778	12 冷蔵加工品	生わさび	(西洋わさび・わさび)中国	埼玉県上尾市	2017/6/15製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13777	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2017/6/15製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13774	12 冷蔵加工品	ミニ天ぷら	(すけそうたら)北海道 (エゾ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうたら)2017/3/12水揚 (エゾ)2017/2/11水揚	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13771	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2017年4月～6月採取	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.62
13762	12 冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそうたら)北海道 (ごぼう)宮崎県	山口県防府市	(すけそうたら)2016年11月水揚 (ごぼう)2017年7月収穫	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13761	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2016年6月採取	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13760	12 冷蔵加工品	ところてん	(てんぐさ)長崎県、大分県	福岡県八女市	(てんぐさ)2016年6月採取	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13750	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	岩手県宮古市	岩手県宮古市	2017年6月収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13731	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/7製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13730	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/7製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13729	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13728	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13727	12 冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道釧路市 (キャベツ・玉ねぎ)山口県 (人参)長崎県 (ごぼう)宮崎県 (青ねぎ)徳島県、愛媛県、福岡県、大分県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年12月水揚 (キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ)2017年6月収穫 (青ねぎ)2017年7月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13726	12 冷蔵加工品	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2017/3/12水揚 (えそ)2017/2/11水揚	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13720	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	2017/7/10製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13718	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすめか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2017年7月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13717	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり・人参)国内各地	大阪府堺市	(白菜・きゅうり)2017年7月収穫 (人参)2017年6月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13716	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年12月収穫	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13715	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年8月採取	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13714	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道 (魚卵)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2015年8月採取 (魚卵)2013年3月水揚	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13702	12 冷蔵加工品	ゆずべつたら漬	(大根・ゆず)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年5月収穫 (ゆず)2016年11月収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13701	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地 (きゅうり)国内各地	大分県日田市	(高菜)2016年3月収穫 (きゅうり)2016年7月収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13700	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2016年3月収穫	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.19
13689	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/6/28製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13678	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13677	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(筒先) 福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	福岡県	福岡県筑紫野市	2017年収穫	2017/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13659	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)北海道、青森県、秋田県、富山県、大分県	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13658	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2017/6/29製造	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13633	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/6/23製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13629	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/6/23製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13583	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/13製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13582	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/13製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13581	12	冷蔵加工品	手造りこんにやく	(こんにやく)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2017/6/14製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13571	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2017/6/14製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13565	12	冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月 収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13564	12	冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)宮城県 (魚卵)ノルウェー	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2017年3月～5月 収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13558	12	冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県	兵庫県神戸市	(しらす)2016/5/9漁獲	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13550	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2016年10月収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13543	12	冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(うめ・しそ)大分県 日田市	大分県日田市	2017/4/3製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13542	12	冷蔵加工品	小梅漬	(うめ・しそ)大分県 日田市	大分県日田市	2017/4/5製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.61
13539	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(しいたけ)大分県 (昆布)北海道	香川県小豆郡	2017/5/9製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13535	12	冷蔵加工品	うすあげ さざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13505	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13481	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13480	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13479	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13478	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13470	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 白梅干	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13469	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 小梅干	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀 県、奈良県、和歌山 県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13468	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干し(塩分約7%)	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀 県、奈良県、和歌山 県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13467	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀 県、奈良県、和歌山 県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫 (しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13460	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13459	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13458	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13457	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13456	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13455	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13445	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月～8月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13444	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県(さんしょ)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	2017/6/3製造	2017/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.63
13411	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)瀬戸内海、大分県(昆布)北海道	福岡県福岡市	2017/5/29製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13400	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/5/29製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13394	12 冷蔵加工品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13383	12 冷蔵加工品	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年収穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13382	12 冷蔵加工品	塩麩(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13368	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2017年4月水揚	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13366	12 冷蔵加工品	おきうと	(えごのり・いぎす)国内各地	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2016年7月～8月収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13357	12 冷蔵加工品	南道マキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2017年2月収穫(にんにく)2017年4月収穫(唐辛子)2016年9月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13343	12 冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)アメリカ、北海道	福岡県北九州市	2017/5/23製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13334	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13333	12 冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13331	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13316	12 冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2013年7月収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13315	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年4月収穫	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13314	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	九州各地	福岡県八女市	2017年4月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13311	12 冷蔵加工品	サラダこんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2015年11月 収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13310	12 冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2016年11月 収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13304	12 冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/2/28製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13303	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/4/13製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13296	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13295	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)GC産直産地 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2017/5/13製造	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13294	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)GC産直産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2017/5/11製造	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13262	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月~4月 採取	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13260	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)三陸沖 (ごま)中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	2017/5/12製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13227	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2016年11月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13226	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2016年11月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13225	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年2月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13224	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2016年4月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13211	12 冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2015年11月 収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13210	12 冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2015年11月 収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13167	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/4/24製造	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13166	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/4/24製造	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13361	12 冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14316	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)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2017年7月~8月 水揚 (すけそうだら)2017年1月 水揚 (いとより)2017年8月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14309	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)北海道、愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2016年収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14308	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月～4月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14307	13 冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2016年6月～9月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14305	13 冷凍加工品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2017/10/5製造	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14304	13 冷凍加工品	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2016年7月漁獲	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14297	13 冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)長崎県対馬沖 (昆布)北海道東沖	福岡県粕屋郡	2017/10/3製造	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14296	13 冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)長崎県対馬沖	福岡県粕屋郡	(たこ)2017/9/30水揚	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14288	13 冷凍加工品	ふつくらやわらか いかめし(北海道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2016年10月収穫 (いか)2017年9月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14281	13 冷凍加工品	国産馬刺しブロック	国内各地	熊本県宇城市	2017/5/9製造	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41
14254	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2017年8月水揚	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14230	13 冷凍加工品	ミニピザ 3種のピザのパーティセット(ミックス)	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2016年7月～8月収穫	2017/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14202	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/8/3製造	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14201	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/8/4製造	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14200	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/8/25製造	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14199	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年3月～5月収穫	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14210	13 冷凍加工品	明石だこのやわらか煮	(たこ)兵庫県明石 播磨灘沖	兵庫県姫路市	(たこ)2016/9/27漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14209	13 冷凍加工品	紅ずわいがこのグラタン	(牛乳)鳥根県 (か)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳)2017/6/16搾乳 (か)2017年6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14208	13 冷凍加工品	かにみそ甲羅焼き(かに身入り)	(かに)日本海沖	鳥取県境港市	(かに)2017年4月、6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14207	13 冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (か)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2016年収穫 (か)2017年6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
14176	13 冷凍加工品	国産牛・産直豚合ミンチ徳用(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/15製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14139	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉)GC産直産地 (しょうが)国内各地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14138	13 冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14137	13 冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14051	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・にんにく・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2017/8/26製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14050	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・しそ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2017/8/25製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14049	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚肉)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2017/8/29製造	2017/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14023	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2017/7/7製造	2017/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13983	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2017/6/2製造	2017/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13976	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ホールコーン	北海道	宮崎県都城市	2016年8月収穫	2017/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13946	13 冷凍加工品	冷凍九州産さといも	九州各地	宮崎県都城市	2016年8月～2017年2月収穫	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13890	13 冷凍加工品	長崎県産真鯛のフライ(骨とり)	(鯛)長崎県	長崎県長崎市	(鯛)2017年4月水揚げ	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13844	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/23製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13843	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/26製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13841	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13840	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13818	13 冷凍加工品	3種の Capp 和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道 (人参)北海道、熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2017/7/11製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13808	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/7/17製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13807	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道旭川市	2016年8月～9月収穫	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13806	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2015年8月～9月収穫	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13773	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地 (ねぎ)国内各地	宮崎県東諸県郡	2017/7/6製造	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13763	13 冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/7/13製造	2017/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13747	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2016年12月漁獲 (大豆)2015年12月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
13746	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2016年10月～11月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	
13745	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2016年8月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
13737	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年12月～2017年5月漁獲	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
13725	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/20製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13	
13724	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/7/7製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
13723	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2017/5/18製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
13722	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	2017/5/31製造	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
13713	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)		長崎県		2016年2月採取	2017/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13705	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏肉)GC産直産地 (カシューナッツ)インド	熊本県上益城郡	2017/6/20製造	2017/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
13698	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん		鹿児島県		2017/7/4収穫	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13697	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽		福岡県、宮崎県		2017/5/15収穫	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13693	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)青森県、千葉県、鹿児島県	香川県坂出市		2017/7/2製造	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13688	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2017年3月～4月水揚げ	2017/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	
13661	13 冷凍加工品	だし味の花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋	(大豆)2015年収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
13660	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2017年4月水揚げ (すけそうだら)2017年1月水揚げ (キャベツ)2017年6月収穫	2017/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
13655	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2017年5月漁獲	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	
13643	13 冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市		2017/6/22製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13642	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市		2017/6/13製造	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13632	13 冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡		2017/5/20製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13631	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山彦屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/6/26製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13630	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/6/16製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13619	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/6/22製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13618	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/5/31製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13615	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13612	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/7/6、2017/6/20収穫	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
13597	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉・卵)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	山口県山口市	2017/6/3製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13587	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2016/9/1、12/10 水揚	2017/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13577	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/1製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13576	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/16製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13575	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/22製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13573	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(パラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/24製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13572	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛肉・豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/15製造	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13563	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2017年2月～4月 収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13562	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2017年3月～6月 収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13561	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/15製造	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13560	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/5/25製造	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13559	13 冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/6/15製造	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13534	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2016年2月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13533	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2016年8月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13532	13 冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2016年11月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13531	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地(れんこん)茨城県、佐賀県(キャベツ・人参)国内各地(ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2017/5/25製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13525	13 冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米・豚肉・しょうが)国内各地	栃木県真岡市	2016/12/14製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13524	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2017/3/20製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13523	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2017/5/17製造	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13519	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県(小麦)北海道、九州各地(キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2017/6/2製造	2017/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13510	13 冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2016年7月～8月水揚げ	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13509	13 冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2017年3月～4月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13508	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイナップル&マンゴー(冷凍・小さめカット)	(パイナップル・マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(パイナップル)2016年収穫 (マンゴー)2016年4月～6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13483	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13482	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13423	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13418	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジローウスの素)	(鶏肉)GC産直産地(たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2017/5/17製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13417	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/4/4製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13416	13 冷凍加工品	贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛・産直黒豚・豚)	(牛肉)国内各地(豚肉・卵)GC産直産地	長崎県西海市	2017/4/11製造	2017/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13409	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/5/6製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13396	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/3/23製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13395	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島いちき串木野市	(えび)2015年12月水揚 (すけそうだら)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.67
13393	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島いちき串木野市	(いか)2016年6月水揚 (すけそうだら)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13392	13 冷凍加工品	かにと卵の絹寄せ(しょうがあん)	(すけそうだら)北海道 (かに)国内各地	鹿児島いちき串木野市	(すけそうだら)2016年10月水揚 (かに)2016年3月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13391	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)九州各地	鹿児島いちき串木野市	(あじ)2016年11月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13384	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア (小麦)国内各地	鹿児島いちき串木野市	2017年5月27日	2017/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13353	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2017/3/8製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13352	13 冷凍加工品	お弁当に!根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2017/3/21製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13351	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/5/13製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13350	13 冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまいも)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/16製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13349	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/29製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13348	13 冷凍加工品	ぎょうろっけ	(すけそうだら)アラスカ、北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2017/5/10製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13309	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)九州各地 (じゃがいも・玉ねぎ)GC産直産地	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫 (じゃがいも)2016年12月収穫 (玉ねぎ)2017年3月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13308	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)GC産直産地 (じゃがいも)国内各地	熊本県熊本市	(れんこん)2017/4/11~14収穫 (じゃがいも)2016年12月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13307	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(牛肉・じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2017/3/30製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13306	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・人参・とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	2017/3/7製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13305	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2017/3/6製造	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13265	13 冷凍加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県、山口県	鳥取県境港市	(もずく)2016年8月収穫 (わさび)2016年6月収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
13264	13 冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県 (しらす)境港沖	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年12月収穫 (しらす)2016年11月漁獲	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13243	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/4/26製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13242	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)GC産直産地 (米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/17製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13233	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカレーカツ	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/4/26製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13232	13	冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ) 国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/31製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13231	13	冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/3製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13230	13	冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがんも	(大豆)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2017/4/21製造	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13191	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、 鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016/10/11収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.65
13190	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	(ほうれん草)宮崎県、 鹿児島県	宮崎県都城市	2017/3/6収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13189	13	冷凍加工品	九州産むきえだまめ	(えだまめ)宮崎県、 鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016/7/11～18 収穫	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13123	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2016/11/15製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13122	13	冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)国内各地 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2016/11/10製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13071	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (しいたけ)四国各地 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2017/3/29製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13070	13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2017/3/18製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13066	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/2/23製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13065	13	冷凍加工品	豚すき切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/2/15製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13064	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2017/2/28製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13063	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2017/3/10製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13202	13	冷凍加工品	冷凍茨城県産塩味えだ豆	(えだまめ)茨城県	茨城県水戸市	(えだまめ)2015年7月～9 月収穫	2017/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14315	14	常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県、 鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2017年2月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14302	14 常温加工品	くるみ入り田作り	(いわし)山口県 (くるみ)アメリカ	佐賀県唐津市	※2016年12月製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14300	14 常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)宮城県、 福島県 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2017年2月漁獲 (くるみ)2016年9月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14289	14 常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2017年3月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14280	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県	栃木県下野市	2017年7月収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.51
14246	14 常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	(うめ)奈良県	和歌山県西牟婁郡	(うめ)2017年6月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14240	14 常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)宮城県、 鹿児島県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2017/7/3製造	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14238	14 常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2016年12月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14228	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)長崎県、熊本 県、大分県	大分県日田市	(いちご)2016年6月、2017 年6月収穫	2017/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74
14204	14 常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリア・カン ガルー島	福岡県朝倉市	2016年11月～12月採取	2017/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
14140	14 常温加工品	阿蘇熊本産切干し大根	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2016/12/9収穫	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.56
14134	14 常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年9月収穫	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14126	14 常温加工品	五目寿司の素	(人参)国内各地 (たけのこ)香川県、 愛媛県、鹿児島県 (しいたけ)九州各地 (れんこん)茨城県 (かんぴょう)栃木県	長野県須坂市	(人参・れんこん・かんぴ ょう)2017年8月収穫 (たけのこ)2017年6月収穫 (しいたけ)2017年5月収穫	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14125	14 常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(鶏肉)GC産直産地 (人参・たけのこ・し いたけ・ごぼう)国内 各地	長野県須坂市	2017/8/26製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14124	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)GC産直産地 (人参・ごぼう・し いたけ)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県三井郡	2017/4/24製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.37
14032	14 常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14031	14 常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14030	14 常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14029	14 常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14028	14 常温加工品	国産小麦 天かす一番	(小麦)佐賀県	長崎県大村市	2017/8/10製造	2017/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.52
14021	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
14020	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.53
14019	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.41
14001	14 常温加工品	黒麹醗酵(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2017/7/14製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13980	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2017/7/13製造	2017/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13969	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2016年3月採取	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.64
13940	14 常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)有明海沖	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13937	14 常温加工品	夕吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2017/6/19製造	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13936	14 常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2016年7月収穫	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13935	14 常温加工品	青のり	徳島県吉野川	福岡県福岡市	2017/7/27製造	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.56
13931	14 常温加工品	糸けずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県指宿市	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2017年5月水揚	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13909	14 常温加工品	信州榭田屋のつゆ	——	長野県松本市	2017/7/12製造	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13908	14 常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県(やま芋)青森県	長野県飯山市	(小麦)2016年5月収穫 (そば)2016年10月収穫 (やま芋)2016年2月収穫	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13884	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13883	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(小麦)北海道(そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.44
13882	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13881	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13880	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13879	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(小麦)北海道(そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.52
13877	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13868	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	(米)2016年10月収穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13863	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、ガテマラ、中国、ニカラグア、エチオピア、ナイジェリア、アメリカ、ブラジル、モザンビーク、メキシコ	三重県三重郡	2017/7/13製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
13856	14 常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県始良郡	2016年収穫	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13794	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
13791	14 常温加工品	切り干し大根	宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2017/1/11収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.47
13779	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2017/3/13製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13772	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2016年3月～5月 収穫 (人参)2017年1月～2月 収穫	2017/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13751	14 常温加工品	無添加かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	福岡県豊前市	(かぼす)2015年10月収穫	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13742	14 常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2016/10/3製造	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.34	検出せず (検出限界値未満)	0.34	1.86	0.44
13741	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2016/5/12製造	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.67	3.33	0.79
13738	14 常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2016年収穫	2017/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13665	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾沖	青森県むつ市	(ほたて)2016年7月水揚	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13664	14 常温加工品	チャブチエの素	——	佐賀県唐津市	2017/4/5製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13657	14 常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (あまのり)香川県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2016年5月 収穫 (あまのり)2016年収穫	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
13645	14 常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016年2月～12月収穫	2017/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
13593	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2017/4/5製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13567	14 常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	カナダ	福岡県朝倉市	2016年8月～9月採取	2017/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13549	14 常温加工品	こうや豆腐	(大豆)福島県会津若松市、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月～10月 収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13546	14 常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2016年6月～7月 収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13544	14 常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2016年7月収穫	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13538	14 常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	——	滋賀県野洲市	2017/2/8製造	2017/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13501	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2016年9月収穫	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13498	14 常温加工品	長崎血うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2017/5/29製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13486	14 常温加工品	ねり酒粕(旭鳳酒造)	——	広島県広島市	2017/5/24製造	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
13466	14 常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13463	14 常温加工品	ねり酒粕(千代の園酒造)	——	熊本県山鹿市	2017/5/24製造	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13452	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)福島県、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月～10月 収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13451	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13450	14 常温加工品	レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月～10月 収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13434	14 常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県 (もちきび・あわ・ごま) 長崎県 (押麦・赤米)福岡県 (そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2016年5月収穫 (もちきび・赤米)2016年10 月収穫 (そば・黒米・あわ・ごま) 2016年11月収穫	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13427	14 常温加工品	国産ドライマト シシリアンルー ジュ	(トマト)長野県、奈良 県、兵庫県、島根 県、愛媛県、熊本県	奈良県五條市	(トマト)2016年8月収穫	2017/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13398	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)GC産直産地 (のり)兵庫県、香川 県、福岡県、佐賀 県、熊本県	大分県宇佐市	2017/4/28製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.60
13375	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/5製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13370	14 常温加工品	カットきくらげ徳用	中国	福岡県福岡市	2016年12月収穫	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13354	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2016年収穫	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13336	14 常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2017/2/23製造	2017/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13332	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月～4月 採取	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.54
13328	14 常温加工品	たたきだら	北海道	福岡県福岡市	2015年11月～2016年2月 漁獲	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13327	14 常温加工品	本鉢すりごま(黒)	ミャンマー、パラグ アイ	福岡県福岡市	2016年4月～9月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.54
13317	14 常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	北海道	福岡県福岡市	2017/2/15製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13302	14 常温加工品	本鉢すりごま(白)	中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2014年12月～2015年10月 収穫	2017/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13288	14 常温加工品	金ごまのすりごま	トルコ	福岡県福岡市	2015年10月収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.70

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13252	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中 南米	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13247	14 常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月～9月漁獲	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.94	検出せず (検出限界値未満)	2.28	検出せず (検出限界値未満)	2.28
13215	14 常温加工品	梅エキス	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13205	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2015年6月収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13177	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2017/3/17製造	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13172	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん5種	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月収穫	2017/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13153	14 常温加工品	デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2017/3/2製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13152	14 常温加工品	ミートソース缶	(牛肉・豚肉)GC産 直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2016/12/13製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13151	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・人参・トマ ト)国内各地	熊本県熊本市	2017/2/10製造	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13143	14 常温加工品	日高産煮×昆布	北海道	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.58
13114	14 常温加工品	はごろもパイン缶(沖縄産)	(パイナップル)沖縄 県	沖縄県国頭郡	(パイナップル)2016年10 月収穫	2017/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13097	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤し そ	(ごま)茨城県、長崎 県 (しそ)愛知県 (うめ)和歌山県 (昆布)北海道	三重県三重郡	2017/3/24製造	2017/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13090	14 常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2016年8月収穫	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13081	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調 理)	(かつお)中西部太 平洋、インド洋	静岡県静岡市	(かつお)2016/6/2、16漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13080	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ 調理)	(鶏肉)GC産直産地	静岡県静岡市	(鶏肉)2016/10/26、28加工	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.74
13079	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太 平洋、インド洋	静岡県静岡市	(かつお)2016/6/2漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13078	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太 平洋、インド洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2016年8月～9月 漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13077	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太 平洋、インド洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2016年8月～9月 漁獲	2017/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13060	14 常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口 県、熊本県、大分 県、鹿児島県 (ほうれん草)宮崎 県、鹿児島県	福岡県三井郡	2017/2/4製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13059	14 常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく) 沖縄県	福岡県三井郡	2016/12/23製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.63
13058	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ) 国内各地	福岡県三井郡	2017/2/7製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13057	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2016/12/26製造	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13053	14 常温加工品	みみ昆布(徳用出し昆布) 道南産真昆布	北海道函館沖	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13052	14 常温加工品	おぼろ昆布	(昆布) 北海道函館沖	広島県広島市	(昆布) 2016年8月漁獲	2017/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.56
13050	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布) 北海道枝幸沖、南茅部沖	広島県広島市	(昆布) 2016年7月～9月漁獲	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13041	14 常温加工品	ごはん昆布 厚葉野菜昆布 釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2016年7月～9月漁獲	2017/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13301	14 常温加工品	みじん切りにんにく(青森県田子町産100%)	青森県田子町	青森県三戸郡	2016年6月～7月収穫	2017/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14197	15 菓子類	Xmasチョコデコレーション	——	福岡県糸島市	2017/9/8製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14196	15 菓子類	手作りケーキ	——	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
14195	15 菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご) アメリカ・チリ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14194	15 菓子類	クレメアンジュ	——	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14193	15 菓子類	フルーツドームタルト	(いちご) モロッコ、メキシコ (ブルーベリー) アメリカ、チリ (ラズベリー) セルビア、チリ (クランベリー) アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
14192	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	(チーズ: 生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14191	15 菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(カットいちご) アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14190	15 菓子類	フルーツケーキとガトーショコラ2個セット	(いちご) モロッコ、メキシコ (ブルーベリー) アメリカ、チリ (ラズベリー) セルビア、チリ (クランベリー) アメリカ (黄桃) 南アフリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14189	15 菓子類	濃厚ショコラと苺パニョールのアイス ケーキ2個セット	(カットいちご) アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14188	15 菓子類	フルーツチョコとマロンの2個セット	(いちご)アメリカ (黄桃)南アフリカ (くり)韓国	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
14187	15 菓子類	木苺とチョコのケーキ	——	福岡県大野城市	2017/6/29製造	2017/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14181	15 菓子類	ぶくぶくクッキー チーズ	(小麦)青森県 (チーズ:生乳)北海道	大阪府吹田市	2017/8/30製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14175	15 菓子類	いちじくのクグロフ	(いちじく)トルコ	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
14174	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (大豆)九州各地	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14173	15 菓子類	クリスマスシフォン	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.18
14172	15 菓子類	プレーンスポンジ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14171	15 菓子類	ブラムリーとアールグレイのケーキ	(りんご)国内各地 (紅茶:茶葉)スリランカ	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14170	15 菓子類	プチデコルージュ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14169	15 菓子類	純生クリームデコレーション	(クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
14168	15 菓子類	ストロベリーサンタ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
14167	15 菓子類	クリスマスショコラ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14166	15 菓子類	キューブショート	(いちご)アメリカ (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14165	15 菓子類	ラムショコラ	——	福岡県福岡市	2017/9/22製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
14164	15 菓子類	ハロウィンショート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2017/9/22製造	2017/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14127	15 菓子類	ほしいも	(さつまいも)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつまいも)2016年10月収穫	2017/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12	3.43	1.20
14123	15 菓子類	ぶくぶくクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2017/8/18製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
14122	15 菓子類	ぶくぶくクッキー いよかん	(小麦)青森県 (伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2017/9/7製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
14121	15 菓子類	ぶくぶくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2017/8/28製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22
14120	15 菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2017/9/8製造	2017/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.72
14081	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2017年8月収穫	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13979	15 菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2015年10月収穫	2017/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13970	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (さつま芋)茨城県 (じゃがいも・人参) 北海道	山形県山形市	2017/6/26製造	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13968	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米)2016年収穫 (小豆)2015年収穫	2017/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13948	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2017/6/15製造	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13947	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2017/6/26製造	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13943	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県	熊本県熊本市	2017/5/16製造	2017/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.57
13939	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	2017/4/22製造	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.60
13938	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2017/6/12製造	2017/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13934	15 菓子類	コロコロシャーベット 木頭柚子	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13933	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13932	15 菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	(やまもも)2016年7月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13930	15 菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2016年9月～12月 収穫	2017/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
13886	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.68
13867	15 菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2017/7/20製造	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.66
13866	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2017/7/20製造	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.53
13865	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	(小麦)2014年～2016年収 穫	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.50
13850	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2016年8月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13849	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	(パイナップル)スリ ランカ	埼玉県北本市	(パイナップル)2017年4月 収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13848	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナ ダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2016年10月 収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13847	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2016年10月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13839	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2016年9月収穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13838	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)2016年9月収 穫 (ぶどう)2016年8月収 穫	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13835	15 菓子類	ペピードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2017/7/14製造	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13834	15 菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2017/7/4製造	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28
13833	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2017/7/3製造	2017/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.33
13832	15 菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2017/4/24製造	2017/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13823	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2017/4/5製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13822	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2017/6/10製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13821	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2017/5/29製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13820	15 菓子類	莓ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2017/5/25製造	2017/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13819	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)国内各地 (牛乳)熊本県	熊本県八代市	2017/3/13製造	2017/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13789	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2016年10月～ 11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.73
13788	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2016年10月～ 11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13787	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)岐阜県、福岡県、佐賀県	愛知県小牧市	2017/6/24製造	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
13786	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	2017/6/13製造	2017/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13739	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2017年5月～ 6月収穫	2017/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13721	15 菓子類	さめき和三宝糖三色あられ糖	(さとうきび)香川県	香川県東かがわ市	(さとうきび)2016年12月～ 2017年1月収穫	2017/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
13671	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2017/5/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13670	15 菓子類	ミルクプリン(素)	——	佐賀県唐津市	2017/6/30製造	2017/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13626	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2017/5/24製造	2017/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13624	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2016/8/22製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13623	15 菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/5/26製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13621	15 菓子類	パニライスマナカ	——	福岡県福津市	2017/3/24製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13620	15 菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/4/28製造	2017/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13599	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2017/6/17製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13596	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2016/4/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13595	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2017/3/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.44
13594	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2017/5/27製造	2017/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13557	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13530	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	2017/4/3製造	2017/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13511	15 菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2017/6/8製造	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13507	15 菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2016年4月～12月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.18
13504	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2016年6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.62
13497	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県筑後市	2017/5/17製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13496	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2017/5/2製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.70
13401	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2017/4/18製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13399	15 菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳、卵)大分県中津市	大分県中津市	2017/5/30製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13369	15 菓子類	九州賛沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県(いちご)福岡県(マンゴー)宮崎県	鹿児島県曾於郡	2017/1/18製造	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13365	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手亡豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/23製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13364	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/2製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13363	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/12製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13360	15 菓子類	焼あたりめ	(いか)韓国	青森県むつ市	2017/5/19製造	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.69
13359	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アフリカ、中国	福岡県福岡市	2017/5/6製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13358	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/18製造	2017/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13335	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13325	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2017/4/13製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13299	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまい芋)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい芋)2016/11/8、9収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13236	15 菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛肉)北海道	広島県広島市	2017/2/18製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.76
13180	15 菓子類	芋けんぴ	(さつまいも)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	(さつまいも)2016/11/6、7 収穫	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13162	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2016年6月収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13155	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13148	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2016年10月収穫	2017/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13103	15 菓子類	紅はるかの冷凍焼きいも	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県曾於郡	(さつまいも)2016年9月収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13092	15 菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	2017/3/15製造	2017/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
13069	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福津市	2017/1/21製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14306	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケ チャップ	(トマト)北海道、青 森県、長野県、山梨 県、奈良県、大阪 府、和歌山県	和歌山県紀の川 市	(トマト)2017年8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14271	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チャー コー)	(小麦)北海道、大 分県 (大豆)佐賀県	長崎県大村市	(小麦)2012年収穫 (大豆)2015年収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14250	16 酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイ プ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2017/6/22収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14236	16 酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2014年12月、2015 年12月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14235	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大豆・大麦)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (麦)2016年6月収穫 (米)2016年10月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14234	16 酒・調味料	麦若みそ	(大豆・大麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (大麦)2016年6月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14229	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2017/7/26製造	2017/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
14182	16 酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2017/8/8製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75
14180	16 酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2017/6/21製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14179	16 酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	——	佐賀県唐津市	2017/9/2製造	2017/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
14141	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫 (大豆)2015年11月収穫	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87
14136	16 酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソー ス	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県、熊本県 (黒ごま)ミャン マー、メキシコ	熊本県熊本市	2017/6/26製造	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14135	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2017/5/29製造	2017/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.69

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14076	16 酒・調味料	生搾り国産えごま油	(えごま種子)北海道	福岡県朝倉市	(えごま種子)2016年収穫	2017/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
14073	16 酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2016年収穫 (大豆)2015年、2016年収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14072	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県 (裸麦)福岡県、大分県 (小麦)福岡県、熊本県、佐賀県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦・小麦)2016年収穫 (大豆)2015年、2016年収穫	2017/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14036	16 酒・調味料	美泉料理酒	———	岐阜県養老郡	2017年7月製造	2017/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
14017	16 酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	———	福岡県久留米市	2017/8/8製造	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14016	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2015年6月収穫 (大豆)2015年11月収穫	2017/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14003	16 酒・調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	2017/2/13製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14002	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/7/1製造	2017/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
13900	16 酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (デイルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2017/7/14製造	2017/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.32
13885	16 酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン)インド、トルコ (ガラムマサラ)モロッコ、インド、イラン、中国、グアテマラ、タンザニア、マダガスカル等 (ターメリック)インド (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2017/7/14製造	2017/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.54
13864	16 酒・調味料	胡麻衛門 金ごま油	(ごま)トルコ	山口県萩市	2017/6/14製造	2017/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13862	16 酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	———	香川県小豆郡	2017/5/17製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13861	16 酒・調味料	ピザソース	———	佐賀県唐津市	2017/7/25製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13860	16 酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2017/6/14製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.66

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13855	16 酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2017/6/1製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13854	16 酒・調味料	国産なたね油	(なたね種子)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県始良郡	2017/1/4製造	2017/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13805	16 酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/16製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13804	16 酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/28製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
13803	16 酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)インド、モロッコ (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2017/7/14製造	2017/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
13802	16 酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2017/5/26製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13801	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/2/17製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13800	16 酒・調味料	純りんご酢	(りんご)青森県、長野県	福岡県久留米市	2017/7/10製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13799	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2017/6/21製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13798	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2017/6/14製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
13797	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2017/6/20製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13793	16 酒・調味料	味噌塩こしょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2017/6/14製造	2017/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13780	16 酒・調味料	半田麵つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2017/6/7製造	2017/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
13495	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2017/4/4製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13494	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2017/2/28製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13493	16 酒・調味料	らっきよ酢	——	福岡県久留米市	2017/5/23製造	2017/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13433	16 酒・調味料	水砂糖	——	福岡県北九州市	2016/3/7製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13432	16 酒・調味料	果実酒用リカー	——	千葉県松戸市	2017年4月製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.63
13431	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)九州各地	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13430	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)岡山県、島根県、愛媛県、山口県、熊本県	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13402	16 酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2017/4/15製造	2017/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2017年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/60ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13389	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2017/5/26製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13387	16 酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2017/2/17製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13386	16 酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2017/5/2製造	2017/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13379	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)新潟県、長野県、石川県、富山県、福井県、滋賀県、京都府、兵庫県、岡山県、広島県	長野県茅野市	2017/5/12製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13376	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)アフリカ、アジア、中南米	三重県四日市市	2016/12/12製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13374	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2017/5/20製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77
13373	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2017/5/20製造	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.48	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.68
13372	16 酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油 スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2016年11月収穫	2017/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13371	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	2017/5/25製造	2017/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
13651	16 酒・調味料	手久津久瑞雪糖 島瑞雪	(さとうきび)鹿児島県大島郡	鹿児島県大島郡	(さとうきび)2017年1月収穫	2017/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
13326	16 酒・調味料	ごまドレ	(ごま)中南米、アフリカ	岡山県笠岡市	2017/3/9製造	2017/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
13244	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2017/3/10製造	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.68
13218	16 酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
13217	16 酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13216	16 酒・調味料	チキンコンソメ	——	佐賀県唐津市	2017/3/10製造	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13214	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ・青じそ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/4/21製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13213	16 酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/4/26製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13212	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2017/4/24製造	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
13193	16 酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)インド、モロッコ (唐辛子・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2017/2/20製造	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13186	16 酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2017/1/18製造	2017/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.48
13181	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2017/1/20製造	2017/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97

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

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13161	16 酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2017年3月収穫	2017/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13156	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)GC産直産地	愛知県豊田市	2017/2/6製造	2017/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.72
13130	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	岡山県倉敷市	2017/3/13製造	2017/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
13127	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2017/3/3製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13126	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2017/3/31製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.71
13125	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老市	2017/4/7製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13120	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2017/3/31製造	2017/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13141	16 酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	——	福岡県久留米市	2017/2/14製造	2017/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14089	107 その他	有機発酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2017/5/11製造	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.57
14086	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/9/6製造	2017/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28
14082	107 その他	BMとさやまモコモコ	——	高知県高知市	2017/9/1製造	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.51
14080	107 その他	これだけDE充分土壌改良剤	——	岐阜県高山市	2017/9/5製造	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.53
14079	107 その他	その土すでないで	——	兵庫県洲本市	2017/8/22製造	2017/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.47
14078	107 その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2017/8/18製造	2017/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.59
14077	107 その他	ガーデンセサミ	——	三重県四日市市	2017/7/5製造	2017/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.42
14065	107 その他	有機発酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2016/10/6製造	2017/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	2.80	0.97
13749	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/7/11製造	2017/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.56
13652	107 その他	生物活性水BMそら	——	広島県広島市	2017年1月製造	2017/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13477	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/6/4製造	2017/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13259	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/5/7製造	2017/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.49
13051	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/3/29製造	2017/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19