

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) 1/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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
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(農業不使用)(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(農業最低減)(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	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

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) 2/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
13084	1米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(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(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	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
13298	2青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20	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	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13291	2青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/5/15収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13287	2青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	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	原料産地に同じ	2017/5/4収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77	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	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	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	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	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	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	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	原料産地に同じ	2017/5/13収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	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	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	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	原料産地に同じ	2017/4/12収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	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	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	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	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11	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	原料産地に同じ	2017/5/10収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	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) 3/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
13268	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/5/14収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	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)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/5/12収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	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	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
13250	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17	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	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	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	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	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	原料産地に同じ	2017/4/22収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	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	原料産地に同じ	2017/5/7収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	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	原料産地に同じ	2017/5/8収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21	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	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	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	原料産地に同じ	2017/5/9収穫	2017/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09	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	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	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	原料産地に同じ	2016/11/5収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78	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	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00	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	原料産地に同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97	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	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	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	原料産地に同じ	2017/5/6収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	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	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15	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	原料産地に同じ	2017/5/7収穫	2017/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	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	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03	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	原料産地に同じ	2017/5/3収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	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	原料産地に同じ	2017/5/4収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	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	原料産地に同じ	2017/4/20、24収穫	2017/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	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	原料産地に同じ	2017/5/2収穫	2017/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	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) 4/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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)	鳥根県鹿足郡	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
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	産直バレイショ(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	産直バレイショ(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	産直バレイショ(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	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	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

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) 5/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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
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(綾菜会)	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	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

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) 6/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/4/9製造	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	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
13105	5たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地に同じ	2017/4/10集卵	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13104	5たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2017/4/8集卵	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13076	5たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2017/4/5集卵	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
13068	5たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2017/4/5集卵	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
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
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
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
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

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) 7/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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か竜田揚げ	(さわか)国内各地	佐賀県唐津市	(さわか)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
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

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) 8/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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
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	黒糖しょうがぼろだー	(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
13296	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直生産地	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産直生産地(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産直生産地(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

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) 9/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13210	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2015年11月収穫	2017/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	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産直生産地	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産直生産地	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
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
13243	13 冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏肉)GC産直生産地	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産直生産地 (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産直生産地 (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産直生産地	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産直生産地 (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産直生産地	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

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) 10/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
13071	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地 (豚肉)GC産直生産地 (しいたけ)四国各地・九州各地 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2017/3/29製造	2017/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
13070	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直生産地	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産直生産地	岡山県勝田郡	2017/2/23製造	2017/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
13065	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直生産地	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産直生産地 (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産直生産地 (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
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
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産直生産地 (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産直生産地 (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

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) 11/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
13114	14 常温加工品	はごろもパイン缶(沖縄産)	(パインアップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(パインアップル)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産直生産地	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
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
13299	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)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
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	黒棒米門	(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

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) 12/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県曾於郡	(さつま芋)2016年9月収穫	2017/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	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
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・青しそ)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
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産直生産地	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

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) 13/13ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
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