

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10403	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10402	1米	産直福岡市農協の元気つくし(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10401	1米	産直糸島農協の夢つくし(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10400	1米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農薬最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10399	1米	産直肥後七草会の森のくまさん(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10398	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10397	1米	産直赤とんぼ架け干し米(農薬低減)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10396	1米	産地指定米こしひかり(玄米)(福岡県みずほ農園)	福岡県河沼郡	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10384	1米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10383	1米	産地指定米魚沼こしひかり(玄米)(越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10382	1米	産直赤とんぼ胚芽精米(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10381	1米	産直赤とんぼ胚芽精米(農薬低減)(玄米)(島原雲仙農協) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(島原雲仙農協)	長崎県島原市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10380	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10379	1米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/11/8~30収穫	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9569	1米	産直赤米(玄米)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/11/12収穫	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31
9516	1米	産直赤とんぼひのひかり(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9515	1米	産直赤とんぼひのひかり(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015年10月収穫	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9418	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2015年10月~11月収穫	2015/11/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9364	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.45
9363	1米	産直赤とんぼひのひかり(玄米)(JA北さつま楽農園部会)	鹿児島県伊佐市	原料産地と同じ	2015/10/21収穫	2015/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9362	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9361	1米	産直赤とんぼにこまる(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2015/10/25収穫	2015/11/2	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9360	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(熊本県阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/11/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9357	1米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9356	1米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9355	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(大分県農協宇佐)	大分県宇佐郡	福岡県小郡市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9354	1米	産直柿木村のつや姫(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9353	1米	産直赤とんぼひのひかり(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	原料産地と同じ	2015/10/8収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9352	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9351	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9350	1米	産地指定米こしひかり(玄米)(福島県みずほ農園)	福島県会津郡	福岡県小郡市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9342	1米	産直赤とんぼつや姫(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9341	1米	産直赤とんぼひとめぼれ(玄米)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9340	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/10/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9294	1米	産直赤とんぼ下郷ひのひかり(玄米)	大分県中津市	原料産地と同じ	2015年10月収穫	2015/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9293	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2015年8月収穫	2015/10/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9183	1米	新潟こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2015年9月収穫	2015/10/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9182	1米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.28
9181	1米	産地指定米魚沼こしひかり(玄米)(越後おちや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2015年9月収穫	2015/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9180	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/9/28収穫	2015/10/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
9097	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(JA柳川)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9096	1米	産直赤とんぼきぬむすめ(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	原料産地と同じ	2015年9月収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9058	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/9/12~13収穫	2015/9/29	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9057	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(六日市合鴨水稲会)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9018	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/9/11収穫	2015/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9017	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(鹿児島島つき農協)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2015/8/21収穫	2015/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8998	1米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22～23収穫	2015/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8801	1米	産直赤とんぼほくりゆう(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2014年9月～10月収穫	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8800	1米	秋田県産あきたこまち	秋田県	佐賀県鳥栖市	2014年9月～10月収穫	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8799	1米	青森県産まっしぐら	青森県	佐賀県鳥栖市	2014年9月～10月収穫	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8798	1米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ	宮城県	佐賀県鳥栖市	2014年10月～11月収穫	2015/8/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8797	1米	佐賀ひのひかり	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2014年10月～11月収穫	2015/8/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8789	1米	さがびより	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2014年10月～11月収穫	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8771	1米	福岡県産ひのひかり	福岡県	佐賀県鳥栖市	2014年10月～11月収穫	2015/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8770	1米	北海道産ななつぼし	北海道	佐賀県鳥栖市	2014年9月～10月収穫	2015/8/4	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8769	1米	新潟こしひかり	新潟県	佐賀県鳥栖市	2014年9月～10月収穫	2015/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8804	1米	産地指定米こしひかり(福島県みずほ農園)	福島県河沼郡	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8760	1米	産直赤とんぼもち米(柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8735	1米	産直あかとんぼひのひかり(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8734	1米	産直赤とんぼ夢つくし(にじ農協田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8720	1米	産直赤とんぼこしひかり(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2015/7/22収穫	2015/7/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8689	1米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8688	1米	産直柿木村のつや姫(西いわみ農協柿木)	鳥根県鹿足郡	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8687	1米	産直赤とんぼひとめぼれ(大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8686	1米	産地指定米魚沼こしひかり(越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8675	1米	産直肥後七草会の森のくまさん	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8674	1米	産直糸島農協の夢つくし	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2014年9月収穫	2015/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8673	1米	産直赤とんぼこしひかり(おおち農産)	鳥根県邑智郡	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8672	1米	産直赤とんぼひのひかり(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8666	1米	産直福岡市農協の元気つくし	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8664	1米	産直赤とんぼひのひかり(やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2014年11月収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8420	1米	産直赤とんぼひのひかり(玄米) (下関農協菊川)	山口県下関市	原料産地と同じ	2014/10/3収穫	2015/6/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
8360	1米	産直赤とんぼはえぬめ(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2014/10/4収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8359	1米	産直赤とんぼひとめぼれ(玄米) (米沢郷牧場)	山形県上市	佐賀県鳥栖市	2014/9/24収穫	2015/5/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8315	1米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2014/8/21~31収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8314	1米	産直赤とんぼひのひかり(玄米) (北さつま農協)	鹿児島県伊佐市	福岡県小郡市	2014/10/15収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8313	1米	産直赤とんぼにこまる(玄米)(島原雲仙農協)	長崎県雲仙市	福岡県小郡市	2014/10/23収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8312	1米	産直赤とんぼひのひかり(玄米) (上益城農協清和)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2014年10月収穫	2015/5/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8311	1米	産直赤とんぼひのひかり(玄米) (上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2014年10月収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8310	1米	新潟こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2014年10月収穫	2015/5/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10466	2青果	産直スティック春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/29収穫	2016/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10465	2青果	産直グリーンアスパラガス(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/24収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10464	2青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2016/3/25収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10457	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	2016/3/26収穫	2016/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10456	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	2016/3/26収穫	2016/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10437	2青果	産直与論島の島にんにく	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2016/3/18収穫	2016/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.43
10436	2青果	産直沖縄かぼちゃ(真南風)	沖縄県石垣市、宮古島市	原料産地と同じ	2016/2/26収穫	2016/3/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10412	2青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/21収穫	2016/3/24	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10408	2青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/19収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10407	2青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/19収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10406	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	2016/3/18収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10405	2青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/3/17収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10404	2青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/3/17収穫	2016/3/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10372	2青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/3/13収穫	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10368	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/15収穫	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10366	2 青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/3/14収穫	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10365	2 青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/9収穫	2016/3/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10347	2 青果	産直南大東島のかぼちゃ(カット)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2016/2/3収穫	2016/3/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10346	2 青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/3/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10345	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2016/3/11収穫	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10325	2 青果	摩周湖マンゴー	北海道川上郡	原料産地と同じ	2016/3/10収穫	2016/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10324	2 青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地と同じ	2016/3/10収穫	2016/3/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10312	2 青果	産直スティック春菊(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2016/3/7収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10311	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	2016/3/8収穫	2016/3/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10310	2 青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2016/3/7収穫	2016/3/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10269	2 青果	産直グリーンアスパラガス(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/3/6収穫	2016/3/9	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10245	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/2/29収穫	2016/3/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10244	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/3/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10229	2 青果	産直ピーマン(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10228	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10227	2 青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10226	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10225	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10224	2 青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10223	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10222	2 青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10216	2 青果	ブロッコリースプラウト	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2016/2/26収穫	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10212	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/2/18、20収穫	2016/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.42

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10211	2 青果	かいわれ大根	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10204	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10203	2 青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10202	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	2015/11/7収穫	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10201	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	2015/11/11収穫	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10200	2 青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/12収穫	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10199	2 青果	産直りんご(サンヤ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2016/2/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10193	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/2/17収穫	2016/2/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10183	2 青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2016/1/17収穫	2016/2/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10182	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/2/6収穫	2016/2/19	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10177	2 青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/27収穫	2016/2/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10176	2 青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/2/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10175	2 青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/12/22収穫	2016/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10170	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/2/10収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10161	2 青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/1/10収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10159	2 青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/1/7収穫	2016/2/16	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10143	2 青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/12/26収穫	2016/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10142	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/12/26収穫	2016/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10140	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/1/13収穫	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10139	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/1/22収穫	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10112	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	2016/2/7収穫	2016/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.33	検出せず (検出限界値未満)	0.40	1.67	0.32
10107	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/28収穫	2016/2/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10106	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/18収穫	2016/2/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10105	2 青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2016/1/7収穫	2016/2/8	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10104	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/12/30収穫	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10103	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/1/15収穫	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10102	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/12/25収穫	2016/2/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10101	2 青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/27収穫	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10100	2 青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2015/12/20収穫	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10088	2 青果	産直水菜(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/2/2収穫	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10087	2 青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/2/2収穫	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10086	2 青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/2/2収穫	2016/2/5	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10085	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/2/1収穫	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21	5.57	1.34
10071	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/1/14収穫	2016/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10070	2 青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/12/10収穫	2016/2/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10069	2 青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/27収穫	2016/2/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10060	2 青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/12/29収穫	2016/2/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10059	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/12/29収穫	2016/2/3	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10058	2 青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/12/23収穫	2016/2/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10057	2 青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/12/27収穫	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10047	2 青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/1/29収穫	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10045	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/1/30収穫	2016/2/2	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.50
10044	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/1/27収穫	2016/2/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10027	2 青果	産直ネーブル(エプラントクマモト)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/12/28,29収穫	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10017	2 青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/1/23,24収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10016	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/1/25収穫	2016/1/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10015	2 青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2016/1/19収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10014	2 青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/12/20収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10013	2 青果	産直ぼんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2015/12/20収穫	2016/1/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10012	2 青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/15収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10004	2 青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2016/1/23収穫	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10003	2 青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10002	2 青果	産直ブロッコリー(鹿児島ビーナスクラブ)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2016/1/22収穫	2016/1/27	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10001	2 青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2016/1/22収穫	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10000	2 青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2016/1/22収穫	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9990	2 青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/1/18収穫	2016/1/26	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9989	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/1/15収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.37
9988	2 青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2016/1/18収穫	2016/1/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9987	2 青果	産直なばな菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9960	2 青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9959	2 青果	産直かつお菜(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/1/19収穫	2016/1/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33
9958	2 青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2016/1/15収穫	2016/1/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9957	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2015年11月収穫	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9944	2 青果	産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/12/11収穫	2016/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9943	2 青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/12/26収穫	2016/1/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9942	2 青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/12/9収穫	2016/1/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9941	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(高木農園)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2016/1/15収穫	2016/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9901	2 青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2016/1/5収穫	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9816	2 青果	産直きぬさやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2015/12/24収穫	2015/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.48
9810	2 青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県南城市	原料産地と同じ	2015/12/23収穫	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9809	2 青果	産直沖縄パザやいんげん(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2015/12/22、23収穫	2015/12/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9741	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/12/22収穫	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9763	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/12/16収穫	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9762	2 青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/12/15収穫	2015/12/21	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9761	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9720	2 青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/13収穫	2015/12/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9719	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9711	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9710	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/12/13収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.43
9708	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2015/12/9収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.39
9707	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9706	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9705	2 青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/12/13、14収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9704	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9703	2 青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9702	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9701	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9635	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代郡	原料産地と同じ	2015/12/6収穫	2015/12/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
9634	2 青果	産直大根(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/12/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9633	2 青果	産直大根(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/11/24収穫	2015/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9577	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/11/22収穫	2015/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9576	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.28
9575	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.33
9574	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/11/21収穫	2015/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9572	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.31
9558	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/11/22収穫	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9556	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
9555	2 青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/11/22収穫	2015/11/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9554	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/11/21収穫	2015/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9553	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/11/25	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9546	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東松浦郡	原料産地と同じ	2015/11/20収穫	2015/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9544	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/11/23収穫	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9532	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/22収穫	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.59
9514	2 青果	産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9508	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9507	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9493	2 青果	細もやし(ケイ・エス・ケイ)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9492	2 青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/17	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)	1.03
9491	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9490	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2015/11/16収穫	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9489	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9481	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2015/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9480	2 青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2015/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9479	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/11/13収穫	2015/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.32
9476	2 青果	民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地と同じ	2015年10月収穫	2015/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9475	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	原料産地と同じ	2015/11/10、11収穫	2015/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9474	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/11/10、11収穫	2015/11/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9473	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	2015/11/10、11収穫	2015/11/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9472	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/10収穫	2015/11/13	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)	1.11
9471	2 青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地と同じ	2015/11/12収穫	2015/11/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9470	2 青果	産直梨(あたご)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/13	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9469	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/10収穫	2015/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9463	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9462	2 青果	産直ミディトマト(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.58
9453	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/11/8収穫	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9452	2 青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/11/1収穫	2015/11/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9451	2 青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9445	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32
9444	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9443	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9442	2 青果	産直洋梨(シルバーベル)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/11/11	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)	0.87
9441	2 青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9436	2 青果	細もやし(長萌産業株式会社)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9416	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/10/21収穫	2015/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9415	2 青果	産直かぶ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2015/10/25収穫	2015/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9404	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2015/10/10収穫	2015/11/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9390	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/2収穫	2015/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9389	2 青果	産直フリルレタス(赤)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/2収穫	2015/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9388	2 青果	産直フリルレタス(緑)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/2収穫	2015/11/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9380	2 青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/10/31収穫	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9379	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/11/1収穫	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9378	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/31収穫	2015/11/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9377	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/11/1収穫	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9365	2 青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/10/31収穫	2015/11/2	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9359	2 青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
9358	2 青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/10/29収穫	2015/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9349	2 青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9333	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9332	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	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9331	2 青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9330	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.36
9328	2 青果	産直サニーレタス(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.44
9323	2 青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/10/24収穫	2015/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9322	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/21収穫	2015/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
9321	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	2015/10/25収穫	2015/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9319	2 青果	産直銀杏(ぎんなん)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/10/1収穫	2015/10/28	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9309	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/19収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9308	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9307	2 青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9306	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.33
9305	2 青果	北海道産インカの目覚め(じゃがいも)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2015/9/23~25収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.28
9304	2 青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9303	2 青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/15収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9302	2 青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
9301	2 青果	産直梨(王秋)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2015/10/15収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9300	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	2015/9/25収穫	2015/10/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9299	2 青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9298	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/26	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9297	2 青果	産直柿(松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9296	2 青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9292	2 青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/10/20収穫	2015/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9291	2 青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/23	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9290	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	2015/10/18収穫	2015/10/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9289	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/10/19収穫	2015/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9288	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9287	2 青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9272	2 青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9271	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9260	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9259	2 青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/13収穫	2015/10/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.45
9258	2 青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9176	2 青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9175	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県五名市	原料産地と同じ	2015/10/8収穫	2015/10/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9174	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/9/30収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9173	2 青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9172	2 青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9171	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29
9170	2 青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.29
9169	2 青果	産直パレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9168	2 青果	産直パレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9167	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9166	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9165	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9164	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9163	2 青果	産直柿(江戸柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9162	2 青果	産直柿(平核無柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9161	2 青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/10収穫	2015/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9157	2 青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	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)	1.11
9156	2 青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2015/10/2収穫	2015/10/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9155	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	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9154	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9153	2 青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9152	2 青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.74
9151	2 青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9150	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9149	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	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9148	2 青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9147	2 青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9145	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	2015/9/22収穫	2015/10/9	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9144	2 青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9143	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	2015/9/22収穫	2015/10/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9142	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	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9141	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	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9129	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	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9128	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	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9127	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	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9126	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9125	2 青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9124	2 青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9123	2 青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/8	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9115	2 青果	W)丹羽黒大豆えだ豆(枝付き)(兵庫県ハリマ農協)	兵庫県六粟市	原料産地と同じ	2015/10/4収穫	2015/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
9106	2 青果	産直極早生みかん(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/9/27収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9105	2 青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/9/24収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9104	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	2015/9/24収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9103	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	2015/9/26収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9102	2 青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/9/26収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9101	2 青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9100	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/9/27収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9099	2 青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9098	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9078	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/10/1	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9059	2 青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9056	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	2015/9/21収穫	2015/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9055	2 青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9054	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	2015/9/20収穫	2015/9/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9053	2 青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9052	2 青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/9/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9051	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2015/9/16収穫	2015/9/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9036	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9035	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9034	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	2015/9/20収穫	2015/9/23	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)	0.70	2.02	0.76
9033	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	2015/9/17収穫	2015/9/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9032	2 青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9019	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/13収穫	2015/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9016	2 青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/9/12収穫	2015/9/15	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)	0.97
8997	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	2015/9/6収穫	2015/9/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8996	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/8収穫	2015/9/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8987	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	2015/9/5収穫	2015/9/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8986	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8983	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	2015/9/6収穫	2015/9/7	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8969	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	2015/8/29収穫	2015/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8945	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	2015/8/26収穫	2015/8/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8944	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/26収穫	2015/8/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8943	2 青果	産直梨(あきづき)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2015/8/24収穫	2015/8/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8933	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/8/23収穫	2015/8/27	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8932	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	2015/8/21収穫	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8931	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	2015/8/21収穫	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8930	2 青果	産直梨(二十世紀)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22収穫	2015/8/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8929	2 青果	産直梨(二十世紀ゴールド)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22収穫	2015/8/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8928	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22収穫	2015/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8924	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	2015/8/11収穫	2015/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8923	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	2015/8/3収穫	2015/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8920	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/20収穫	2015/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.48
8919	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/20収穫	2015/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8913	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	2015/8/18収穫	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8898	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	2015/8/16収穫	2015/8/20	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)	0.99
8897	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	2015/8/11収穫	2015/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8896	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	2015/8/10収穫	2015/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8895	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	2015/8/10収穫	2015/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8894	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	2015/8/10収穫	2015/8/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8889	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	2015/8/10収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8888	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/8/10収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8876	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	原料産地と同じ	2015/8/5収穫	2015/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8875	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	原料産地と同じ	2015/8/5収穫	2015/8/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8874	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	2015/8/5収穫	2015/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8873	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	2015/8/5収穫	2015/8/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8872	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	2015/8/5収穫	2015/8/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8862	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	2015/8/5収穫	2015/8/14	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8861	2 青果	産直りんご(秋映)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/8/5収穫	2015/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8860	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	2015/8/5収穫	2015/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8859	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	2015/8/5収穫	2015/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8854	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	2015/8/11収穫	2015/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8853	2 青果	産直りんご(秋映)幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/8/9収穫	2015/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8852	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/8/9収穫	2015/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8851	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	2015/8/9収穫	2015/8/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8850	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	2015/8/9収穫	2015/8/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8849	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	2015/8/9収穫	2015/8/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8848	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	2015/8/1収穫	2015/8/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8846	2 青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/8/2収穫	2015/8/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8845	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	2015/8/6収穫	2015/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8844	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	2015/8/8収穫	2015/8/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8843	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	2015/8/7収穫	2015/8/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8842	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	2015/8/7収穫	2015/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8841	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	2015/8/6収穫	2015/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8840	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	2015/8/7収穫	2015/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.69
8837	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2015/8/9収穫	2015/8/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8834	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/8/4収穫	2015/8/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8833	2 青果	産直梨(豊水)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/8/9収穫	2015/8/11	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8822	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	2015年8月5日、6日収穫	2015/8/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8821	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	2015/8/6収穫	2015/8/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8820	2 青果	産直梨(豊水)(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/8/6収穫	2015/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8780	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	2015/8/3収穫	2015/8/5	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8767	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	2015/7/30収穫	2015/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8762	2 青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/7/31収穫	2015/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8761	2 青果	十勝産完熟アイコ(直送)	北海道帯広市	原料産地と同じ	2015/7/26収穫	2015/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8752	2 青果	きのこ3種セット	(えのき茸)福岡県福岡市 (ぶなしめじ)福岡県八女市 (まいたけ)福岡県久留米市	福岡県古賀市	(えのき茸・ぶなしめじ・まいたけ)2015/7/23収穫	2015/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23
8751	2 青果	お手軽きのこセット(バラ)	(えのき茸)福岡県福岡市 (ぶなしめじ・ホワイトぶなしめじ)福岡県八女市	福岡県古賀市	(えのき茸・ぶなしめじ・ホワイトぶなしめじ)2015/7/23収穫	2015/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8749	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	2015/7/23収穫	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8736	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	2015/7/24収穫	2015/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8733	2 青果	産直長野スイートコーン(ながの農協)	長野県信濃町	原料産地と同じ	2015/7/21収穫	2015/7/24	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35
8732	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協)	長野県信濃町	原料産地と同じ	2015/7/21収穫	2015/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8731	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/7/22収穫	2015/7/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8730	2 青果	えのき茸(加藤えのき) (きのこ人気者セット)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2015/7/18収穫	2015/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8729	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/7/18収穫	2015/7/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8727	2 青果	エリンギ(村田産業) (単品・もりもりきのこBセット)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/7/17収穫	2015/7/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.34
8726	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業) (単品・もりもりきのこBセット・もりもりきのこCセット・きのこ人気者セット)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/7/19収穫	2015/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.28
8725	2 青果	ぶなしめじ(村田産業) (もりもりきのこBセット)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/7/18収穫	2015/7/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8724	2 青果	なめこ(村田産業) (単品・もりもりきのこBセット・もりもりきのこCセット)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/7/20収穫	2015/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8723	2 青果	白まいたけ(村田産業) (単品・もりもりきのこBセット)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/7/20収穫	2015/7/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8722	2 青果	まいたけ(黒)(村田産業) (単品・もりもりきのこCセット・きのこ人気者セット)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/7/18収穫	2015/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8719	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	2015/7/21収穫	2015/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8718	2 青果	きのこ5種セット	(えのき茸)福岡県福岡市 (しいたけ)熊本県人吉市 (エリンギ・ぶなしめじ)福岡県八女市 (まいたけ)福岡県久留米市	福岡県古賀市	(えのき茸・しいたけ・エリンギ・ぶなしめじ・まいたけ)2015/7/16収穫	2015/7/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8717	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	2015/7/16収穫	2015/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	2.80	0.82
8715	2 青果	えのき茸(ブラウン)(雪国まいたけ)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/7/19収穫	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8714	2 青果	なめこ(大山キノコセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/7/21収穫	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8713	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	2015/7/18収穫	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8695	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2015/7/12収穫	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8694	2 青果	産直すもも(太陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2015/7/18収穫	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8682	2 青果	産直長野トマト(ながの農協)	長野県信濃町	原料産地と同じ	2015/7/16収穫	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8679	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	2015/7/15収穫	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06	3.74	1.25
8670	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2015/7/8収穫	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8669	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2015/7/10収穫	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8668	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/7/13収穫	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8667	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/7/15収穫	2015/7/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8663	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	2015/7/13収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8662	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	2015/7/13収穫	2015/7/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8661	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	2015/7/13収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8657	2 青果	産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/7/5収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8656	2 青果	産直みょうが(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/7/7収穫	2015/7/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8655	2 青果	産直桃(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/7/12収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8654	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	2015/7/12収穫	2015/7/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8640	2 青果	産直梨(幸水)(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/7/9収穫	2015/7/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8639	2 青果	産直梨(幸水)(八女の郷)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/7/9収穫	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8634	2 青果	産直梨(幸水)(JA上益城)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/7/8収穫	2015/7/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8633	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	2015/7/9収穫	2015/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8615	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	2015/7/7収穫	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8614	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	2015/7/8収穫	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8519	2 青果	産直すもも(中生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/6/20収穫	2015/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8518	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	2015/6/20収穫	2015/6/26	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8510	2 青果	産直すもも(ソルダム)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/6/19収穫	2015/6/25	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)	0.86
8509	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	2015/6/20収穫	2015/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8508	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原がんばん会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/6/20収穫	2015/6/25	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8507	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2015/6/23収穫	2015/6/25	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8506	2 青果	産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/6/17収穫	2015/6/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8505	2 青果	産直ほうれん草(小石原がんばん会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/6/20収穫	2015/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8493	2 青果	産直水菜(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/6/17収穫	2015/6/23	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8489	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/6/21収穫	2015/6/23	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8479	2 青果	産直モロヘイヤ(三橋有機)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/6/16収穫	2015/6/19	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
8478	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	2015/6/14収穫	2015/6/19	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8477	2 青果	産直白ねぎ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/6/14収穫	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8476	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/6/15収穫	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8462	2 青果	産直八重山バイン(JA沖縄八重山支店)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2015/6/13収穫	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8449	2 青果	富良野メロン(直送)	北海道富良野市	原料産地と同じ	2015/6/12収穫	2015/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8448	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	2015/6/12、6/13収穫	2015/6/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.25
8447	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	2015/6/13収穫	2015/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
8446	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	2015/6/14収穫	2015/6/17	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)	1.24
8445	2 青果	産直セロリ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/6/14収穫	2015/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8444	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	2015/6/13収穫	2015/6/17	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.56
8441	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	2015/6/13収穫	2015/6/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8440	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	2015/6/13収穫	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
8423	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/6/13収穫	2015/6/15	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8422	2 青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2015/6/14収穫	2015/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8421	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2015/6/10収穫	2015/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8405	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	2015/6/8収穫	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35
8382	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/6/7収穫	2015/6/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8347	2 青果	産直サクランボ(早生種)(幼果) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/6/1収穫	2015/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8344	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	2015/6/2収穫	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8343	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/5/29収穫	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8334	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	2015/5/31収穫	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
8324	2 青果	産直サクランボ(早生種)(幼果) (米沢郷牧場)	山形県南陽市	原料産地と同じ	2015/5/27収穫	2015/6/2	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33
8323	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	2015/5/29収穫	2015/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8317	2 青果	産直びわ(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地と同じ	2015/5/26収穫	2015/5/29	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8316	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	2015/5/22収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8309	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2015/5/27収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8308	2 青果	産直ほうれん草(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2015/5/20収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.59
8302	2 青果	産直ほうれん草(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/5/24収穫	2015/5/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8301	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	2015/5/24収穫	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8276	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	2015/5/24収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.37
8275	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/5/23収穫	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8274	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/5/24収穫	2015/5/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.48
8273	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/5/24収穫	2015/5/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8262	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/5/23収穫	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.48
8261	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	2015/5/23収穫	2015/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8260	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	2015/5/23収穫	2015/5/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.41
8259	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2015/5/20収穫	2015/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.38
8258	2 青果	産直すもも(大山早生)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/5/20収穫	2015/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8257	2 青果	産直八重山パイン(JA沖縄八重山支店)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2015/5/20収穫	2015/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8256	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	2015/5/20収穫	2015/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
8247	2 青果	北海道産グリーンアスパラ(直送)	北海道中川郡	北海道旭川市	2015/5/18収穫	2015/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8239	2 青果	北海道産ラワンぶき	北海道足寄郡	原料産地と同じ	2015/5/16収穫	2015/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8238	2 青果	北海道産菊芋	北海道釧路市	原料産地と同じ	2015/5/15収穫	2015/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8230	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	鳥根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/5/15収穫	2015/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8229	2 青果	産直小松菜(鳥根おやさい本舗)	鳥根県安来市	原料産地と同じ	2015/5/15収穫	2015/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23
8221	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	2015/5/17収穫	2015/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8220	2 青果	産直沖繩角オクラ(真南風)	沖繩県島尻郡	原料産地と同じ	2015/5/14. 15収穫	2015/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.49
8219	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/5/12収穫	2015/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8218	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	2015/5/13収穫	2015/5/18	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8217	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	2015/5/13収穫	2015/5/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8216	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	2015/5/14収穫	2015/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8213	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	2015/5/5収穫	2015/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8212	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	2015/5/5収穫	2015/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8209	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	原料産地と同じ	2015/5/8収穫	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8194	2 青果	産直梅(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/5/10収穫	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8193	2 青果	産直梅(完熟南高)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/5/10収穫	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8190	2 青果	産直石垣島ボゴールパイン(直送) (真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2015/5/7収穫	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8189	2 青果	産直西表島ビーチパイン(直送) (真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2015/5/7収穫	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8186	2 青果	産直いんげん(鹿児島ビーナス倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2015/5/5収穫	2015/5/13	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.50
8175	2 青果	産直梅(小梅)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/5/9収穫	2015/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
8174	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/5/9収穫	2015/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8173	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/5/9収穫	2015/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8160	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	2015/5/2収穫	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
8159	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	2015/5/2収穫	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
8158	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	2015/5/1収穫	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8154	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/5/2収穫	2015/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8153	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/5/1収穫	2015/5/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8152	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	2015/4/29収穫	2015/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
8141	2 青果	産直びわ(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/4/14収穫	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8131	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/4/24収穫	2015/4/30	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.47
8124	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	2015/4/22収穫	2015/4/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33
8123	2 青果	産直なばな菜(八女の郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/4/18収穫	2015/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8122	2 青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2015/4/24収穫	2015/4/28	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)	1.24
8116	2 青果	産直西表島ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2015/4/10収穫	2015/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8112	2 青果	産直雲仙グリーンメロン(幼果)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/4/14収穫	2015/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8089	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2015/4/14収穫	2015/4/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8072	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	2015/4/3収穫	2015/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8071	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8070	2 青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.33
8069	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	2015/4/4収穫	2015/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8068	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/4/3収穫	2015/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8067	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/4/5収穫	2015/4/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34
8065	2 青果	産直スティック春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/13	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8064	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	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8063	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73
8062	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/3/23収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8061	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	2015/4/6収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8060	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	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8044	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	2014/11/26収穫	2015/4/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8043	2 青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/10/31収穫	2015/4/9	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8042	2 青果	産直りんご(アンビシヤス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/11/21収穫	2015/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8032	2 青果	産直グリーンアスパラガス(八女の郷)	佐賀県杵島郡	原料産地と同じ	2015/3/19収穫	2015/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8031	2 青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2015/3/23収穫	2015/4/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8020	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/3/31収穫	2015/4/2	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.70
10283	3 牛乳・乳製品	森山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2016/2/18製造	2016/3/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10282	3 牛乳・乳製品	森山ジャージーゴールドヨーグルトプレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2016/3/4製造	2016/3/10	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10281	3 牛乳・乳製品	森山ジャージーヨーグルト草原のかげやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2016/3/3製造	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10235	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 おつまみチーズ ゴーダ	(生乳)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2015/10/24製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10178	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)北海道河東郡	大阪府泉大津市	2015/10/24製造	2016/2/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70
10115	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)北海道河東郡	東京都八王子市	2015/12/23製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10114	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)北海道河東郡	東京都八王子市	2016/1/12製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9967	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道広尾郡	2015/12/18製造	2016/1/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9966	3 牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	——	兵庫県神戸市	2016/1/6製造	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9965	3 牛乳・乳製品	とろけるピザチーズ	——	兵庫県神戸市	2016/1/4製造	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9925	3 牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	——	京都府綴喜郡	2015/12/26製造	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9917	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2016/1/11製造	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9916	3 牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2016/1/9製造	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9904	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ	——	愛知県愛西市	2015/12/18製造	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9890	3 牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/12製造	2016/1/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9889	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/12製造	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9888	3 牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/10製造	2016/1/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9887	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/10製造	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9886	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/10製造	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9700	3 牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/25製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9699	3牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/6製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
9698	3牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/7製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
9697	3牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用) (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/20製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9696	3牛乳・乳製品	よつ葉バター (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/22製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9695	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/25製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.72
9694	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/27製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9534	3牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ (生乳)岡山県真庭市	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2015/11/5製造	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9533	3牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかげやき (生乳)岡山県真庭市	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2015/11/13製造	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9527	3牛乳・乳製品	細切りチーズ	——	愛知県愛西市	2015/10/26製造	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9526	3牛乳・乳製品	パルメザンチーズパウダー	——	千葉県東金市	2015/10/20製造	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.41
9524	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2015/11/17製造	2015/11/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9523	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2015/11/17製造	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9511	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォンデュ (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/9製造	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9295	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 フォンデュ (生乳)北海道白糠郡	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/7/25製造	2015/10/24	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)	1.32
9278	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 リコッタサルデーテ (生乳)北海道白糠郡	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/7/25製造	2015/10/23	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
9265	3牛乳・乳製品	わが家風カフェミルク(びん入り) (生乳)熊本県菊池地域	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/10/18製造	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9264	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ (生乳)熊本県菊池地域	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/10/18製造	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9263	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	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/10/18製造	2015/10/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9253	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 スカモルツァ燻製 (生乳)北海道白糠郡	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/8/15製造	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.33
9207	3牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 モンヴィーゾ (生乳)北海道白糠郡	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/8/22製造	2015/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.48
9146	3牛乳・乳製品	酪農家とろけるスライスチーズ (生乳)北海道	(生乳)北海道	埼玉県狭山市	2015/8/5製造	2015/10/9	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9139	3牛乳・乳製品	森高牧場ゴーダチーズ (生乳)北海道厚岸郡	(生乳)北海道厚岸郡	北海道厚岸郡	(生乳)2015/8/7搾乳	2015/10/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8568	3牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/3/17製造	2015/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8567	3牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター (生乳)北海道	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/3/21製造	2015/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8566	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/4/4製造	2015/7/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8565	3牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/4/20製造	2015/7/3	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)	0.99
8561	3牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	2015/3/25製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
8560	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/5/22製造	2015/7/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8559	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/4/16製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8558	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/4/21製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.20
8517	3牛乳・乳製品	コンデンスミルク	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	(生乳)2015/5/6集乳	2015/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
8364	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	2015/5/31製造	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8363	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	2015/5/31製造	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8362	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	2015/5/31製造	2015/6/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8294	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2015/5/23製造	2015/5/28	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8293	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2015/5/23製造	2015/5/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8617	3牛乳・乳製品	熊本育ち 晩白柚&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2015/5/7製造	2015/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8358	3牛乳・乳製品	熊本育ち いちご&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2015/5/7製造	2015/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8251	3牛乳・乳製品	熊本育ち ブルーベリー&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2015/5/7製造	2015/5/22	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8144	3牛乳・乳製品	花畑牧場 ラクレット	(生乳)北海道十勝地域	北海道河西郡	2015/3/27製造	2015/5/1	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10411	4粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	——	栃木県さくら市	2016/1/25製造	2016/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10410	4粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	——	栃木県さくら市	2016/2/17製造	2016/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10420	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	2016/3/21集卵	2016/3/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10026	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	2016/1/28集卵	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10025	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	2016/1/27集卵	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9994	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	2016/1/18集卵	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9937	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	2016/1/17集卵	2016/1/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.69
9625	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	2015/11/30集卵	2015/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9624	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	2015/11/26集卵	2015/12/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9623	5 たまご	元氣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	2015/11/26集卵	2015/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9601	5 たまご	元氣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	2015/11/29集卵	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9600	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	2015/11/29集卵	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9095	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2015/9/26集卵	2015/10/2	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)	0.94
9094	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2015/9/28集卵	2015/10/2	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9093	5 たまご	元氣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	2015/9/23集卵	2015/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9092	5 たまご	元氣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	2015/9/24集卵	2015/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8912	5 たまご	元氣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	2015/8/19集卵	2015/8/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8817	5 たまご	元氣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	2015/8/6集卵	2015/8/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8793	5 たまご	元氣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	2015/8/4集卵	2015/8/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8697	5 たまご	元氣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	2015/7/13集卵	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8645	5 たまご	元氣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	2015/7/12集卵	2015/7/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8300	5 たまご	元氣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	2015/5/24集卵	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8299	5 たまご	元氣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	2015/5/25集卵	2015/5/28	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8298	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	2015/5/24集卵	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8297	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	2015/5/25集卵	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.68
8269	5 たまご	元氣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	2015/5/23集卵	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8107	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2015/4/21集卵	2015/4/23	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8094	5 たまご	元氣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	2015/4/16集卵	2015/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8048	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2015/4/8集卵	2015/4/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10052	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2016/1/27製造	2016/2/3	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10051	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2016/2/1製造	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10049	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2016/1/19製造	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9820	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2015/12/27製造	2015/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9796	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2015/12/11製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9768	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2015/12/10製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9649	6 牛肉	産直鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2015年11月屠畜	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9605	6 牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2015/10/9製造	2015/12/2	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.44
9592	6 牛肉	宮崎和牛	宮崎県	岡山県勝田郡	2015/10/9製造	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9571	6 牛肉	神戸牛 但馬牛	兵庫県	岡山県勝田郡	2015/10/9製造	2015/11/27	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.56
9557	6 牛肉	松阪牛	三重県	三重県四日市市	2015/10/13製造	2015/11/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40
9483	6 牛肉	産直興農アングス牛	北海道	岡山県勝田郡	2015/9/4製造	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9329	6 牛肉	近江牛	滋賀県蒲生郡	熊本県熊本市	2015/10/20製造	2015/10/29	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)	1.39
9209	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2015/8/8製造	2015/10/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9208	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2015/8/10製造	2015/10/16	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9285	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県伊万里市	熊本県熊本市	2015/9/19製造	2015/10/15	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.39
9282	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県菊池郡	熊本県熊本市	2015/9/19製造	2015/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9134	6 牛肉	産直鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2015年7月屠畜	2015/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9281	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2015/8/27製造	2015/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8604	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2015/1/7屠畜	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8469	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2015/6/10製造	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8453	6 牛肉	国産牛(イサミ)	北海道	岡山県勝田郡	2015/6/16製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10053	7 豚肉	あぐー豚	沖縄県	熊本県熊本市	2016/1/27製造	2016/2/3	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9797	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	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.68
9769	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	2015/12/10製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9713	7 豚肉	産直豚(山壱屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/12/9製造	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9656	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2015/11/26製造	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9651	7 豚肉	産直放牧黒豚(山苧屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2015年8月屠畜	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9629	7 豚肉	鹿児島黒豚	鹿児島県	熊本県熊本市	2015/12/1製造	2015/12/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8468	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	2015/6/10製造	2015/6/19	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8452	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2015/6/9製造	2015/6/18	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8451	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	2015/6/15製造	2015/6/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.68
8433	7 豚肉	産直放牧黒豚(山苧屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2015/6/14製造	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.56
8432	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	2015/6/14製造	2015/6/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9872	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2016/1/6製造	2016/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
9789	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	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9671	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	2015/12/8製造	2015/12/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9659	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	2015/12/7製造	2015/12/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8636	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	2015/7/9製造	2015/7/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8626	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	2015/7/8製造	2015/7/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8606	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	2015/6/29製造	2015/7/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10431	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2016/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10430	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年収穫	2016/3/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10429	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年収穫	2016/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10428	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地(よもぎ)高知県、愛媛県	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫(よもぎ)2015年収穫	2016/3/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10306	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)2013年収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10305	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)2013年収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10304	9 パン類	米粉のパンズ(なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	(米)2014年収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10303	9 パン類	焼き戻して!カレーパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10267	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10266	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10265	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10264	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.70
10263	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10262	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10261	9 パン類	マスコバド糖入りあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10243	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10242	9 パン類	山型食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/3/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10241	9 パン類	ミルクロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10208	9 パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年収穫	2016/2/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10207	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10206	9 パン類	クリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10205	9 パン類	スポンジケーキ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10167	9 パン類	リッチロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10166	9 パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫 (ライ麦)2014年収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10165	9 パン類	ソフトフランスパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10164	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10163	9 パン類	アップルクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10150	9 パン類	ふんわり食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10149	9 パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年収穫	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10148	9 パン類	ミニクロチョコメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10147	9 パン類	黒糖風味ロールパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/2/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.49
10146	9 パン類	元気くんチョコクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10067	9 パン類	チョコスティック(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10066	9 パン類	モーニングブラン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10065	9 パン類	ダイヤモンドスティック(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10064	9 パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2016/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10063	9 パン類	米粉のクランベリーチーズパン(ドンパル堂)	(米)熊本県	福岡県北九州市	(米)2014年収穫	2016/2/4	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10010	9 パン類	さくさくメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10009	9 パン類	湯種パンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10008	9 パン類	ミニココアメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10007	9 パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10006	9 パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9986	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9985	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9984	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.53
9982	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)2013年、2014年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9981	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9983	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫 (大麦)2014年5月収穫	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9972	9パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)高知県	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫 (よもぎ)2015年5月収穫	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9971	9パン類	ミニメロンパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9970	9パン類	チョコプチパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9969	9パン類	米粉のクーペ(富士製パン)	(米)九州各地	山口県防府市	(米)2014年収穫	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9968	9パン類	元氣くんクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9961	9パン類	ノア・レザン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (くるみ・レーズン)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (くるみ)2015年8月収穫 (レーズン)2015年10月収穫	2016/1/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9884	9パン類	アップルデニッシュ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (りんご)青森県	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (りんご)2013年収穫	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.58
9882	9パン類	シナモンドーナツ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9881	9パン類	コーヒーロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9880	9パン類	スライス食パン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9861	9パン類	ベイクドチョコドーナツ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9860	9パン類	ちょこっとうちでハンバーガーパンズ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.45
9859	9パン類	ミニクロメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9858	9パン類	モーニングブラン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9857	9パン類	チョコチップスティックパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9788	9パン類	ミニクワッサン(チョコ)(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9787	9パン類	ミニクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/23	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9786	9パン類	あん&クリーム&のデニッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/23	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)	0.79
9785	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (ほうれん草)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫 (ほうれん草)2015年収穫	2015/12/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9784	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(フルタパン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫 (米)2014年収穫	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9725	9パン類	スイートフラワー(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 34/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9724	9 パン類	チョコドーナツ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9723	9 パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9722	9 パン類	パンプキン食パン(ドンパル堂)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年8月～9月収穫 (かぼちゃ)2014年9月収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9721	9 パン類	ミニクワッサン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9077	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9076	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9075	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9074	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9073	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9072	9 パン類	黒糖風味あずきクリームパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9005	9 パン類	山型食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9004	9 パン類	山型食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9003	9 パン類	山型食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9002	9 パン類	山型食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9001	9 パン類	山型食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9000	9 パン類	山型食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8955	9 パン類	元氣くんチョコクリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8954	9 パン類	元氣くんチョコクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	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)	0.97
8953	9 パン類	元氣くんチョコクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73
8952	9 パン類	元氣くんチョコクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8951	9 パン類	元氣くんチョコクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 35/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8950	9 パン類	元気くんチョコクリームパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8883	9 パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2015/8/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8882	9 パン類	ミニあんぱん(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.52
8881	9 パン類	ミニあんぱん(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2015/8/19	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8880	9 パン類	ミニあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8879	9 パン類	ミニあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8856	9 パン類	ミニあんぱん(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2015/8/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8746	9 パン類	ミニクロチョコメロン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8745	9 パン類	ミニクロチョコメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8744	9 パン類	ミニクロチョコメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8743	9 パン類	ミニクロチョコメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8742	9 パン類	ミニクロチョコメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8741	9 パン類	ミニクロチョコメロン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.32
8740	9 パン類	テーブルロール(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8700	9 パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (米)秋田県	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (米)2012年収穫	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40
8630	9 パン類	リッチロール(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8629	9 パン類	黒糖風味ロールパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8539	9 パン類	ミルクパンズ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8538	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.28
8100	9 パン類	黒糖風味ロールパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8099	9 パン類	黒糖風味ロールパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 36/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8098	9 パン類	黒糖風味ロールパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8097	9 パン類	黒糖風味ロールパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/4/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.33
8096	9 パン類	黒糖風味ロールパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8095	9 パン類	黒糖風味ロールパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10395	10 魚介類・水産物	フライパンでやわらかいか竜田揚げ	(いか)青森県	鳥取県境港市	(いか)2015/8/10水揚	2016/3/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10367	10 魚介類・水産物	イサダフレーク	(おきあみ)岩手県大船渡沖	岩手県陸前高田市	(おきあみ)2016/3/12水揚	2016/3/17	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10364	10 魚介類・水産物	さつまあげ(いか角天)	(いか)九州各地(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2015年12月漁獲(すけそうだら)2015年10月漁獲(いとより)インド、ベトナム	2016/3/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10363	10 魚介類・水産物	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月漁獲(いとより)2015年11月漁獲	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10361	10 魚介類・水産物	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月漁獲(いとより)2015年11月漁獲	2016/3/16	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10358	10 魚介類・水産物	長崎県産ごまざばみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2015年12月水揚	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10355	10 魚介類・水産物	あじ落し身	長崎県	長崎県長崎市	2016年1月～2月水揚	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10290	10 魚介類・水産物	兵庫県産赤かれい切身(厚切)	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/5/9水揚	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10289	10 魚介類・水産物	明石の天然真鯛(下処理済)	兵庫県明石市	兵庫県姫路市	2015/5/25水揚	2016/3/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10288	10 魚介類・水産物	明石だこ(塩もみ済)	兵庫県明石市	兵庫県姫路市	2015/8/21水揚	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10287	10 魚介類・水産物	はたはたの煮付け	(はたはた)兵庫県	兵庫県姫路市	(はたはた)2015/4/24水揚	2016/3/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10286	10 魚介類・水産物	兵庫県産明石沖甲いかのやわらか旨煮	(いか)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(いか)2015/4/13水揚	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10285	10 魚介類・水産物	瀬戸内海産かきのふっくら煮	(かき)兵庫県、岡山県、広島県	兵庫県姫路市	(かき)2015/4/16水揚	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10277	10 魚介類・水産物	瀬戸内海産舌平目(下処理済)	兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	2015/1/12水揚	2016/3/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10276	10 魚介類・水産物	明石産真鯛塩焼き	(鯛)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(鯛)2015/5/25水揚	2016/3/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10275	10 魚介類・水産物	兵庫県産ほたるいかのやわらか煮	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2015/3/10水揚	2016/3/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10274	10 魚介類・水産物	明石だこのやわらか煮	(たこ)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(たこ)2015/8/3水揚	2016/3/9	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 37/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
10273	10	魚介類・水産物製品	明石たこめしの素(二合)	(たこ)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(たこ)2015/7/30水揚	2016/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10272	10	魚介類・水産物製品	いかなごのくぎ煮	(いかなご)兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	(いかなご)2015/3/9水揚	2016/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10271	10	魚介類・水産物製品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(しらす)兵庫県	兵庫県姫路市	(しらす)2015/11/3水揚	2016/3/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10270	10	魚介類・水産物製品	瀬戸内海産蒸しかき	(かき)兵庫県、岡山県、広島県	兵庫県姫路市	(かき)2015/4/16水揚	2016/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10268	10	魚介類・水産物製品	ひょうご瀬戸内素干し黒のり	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/1/21水揚	2016/3/9	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.65
10259	10	魚介類・水産物製品	シーフードミックス(エコシュリンプ入り)	(えび・いか・たこ)インドネシア	インドネシア	(えび・いか・たこ)2015/12/18漁獲	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10219	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身	アイスランド、グリーンランド	岐阜県岐阜市	2016/1/8製造	2016/2/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.70
10194	10	魚介類・水産物製品	赤魚(グリーンランド産)切身	グリーンランド	岐阜県岐阜市	2016/1/8製造	2016/2/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10160	10	魚介類・水産物製品	北海道産ポイル帆立貝	北海道	茨城県神栖市	2015年3月~4月漁獲	2016/2/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10158	10	魚介類・水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア	インドネシア	2015/2/23~3/5漁獲	2016/2/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10126	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	2016/2/6製造	2016/2/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10117	10	魚介類・水産物製品	いわしひとくち揚げ	(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)2016/1/11水揚 (このしろ)2015/12/22水揚 (すけそうだら)2015/9/27水揚	2016/2/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.68
10061	10	魚介類・水産物製品	静岡県釜揚げ桜えび・しらす	(えび・しらす)静岡県	静岡県静岡市	(えび)2015/11/4漁獲 (しらす)2015/4/27漁獲	2016/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10083	10	魚介類・水産物製品	北陸産真いわしフィレ	石川県七尾市	長崎県長崎市	2015年3月漁獲	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10054	10	魚介類・水産物製品	国産あんこう鍋用 国産あんこう切身(骨・皮取り)	青森県青森沖	長崎県長崎市	2015年5月~7月漁獲	2016/2/3	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)	1.06
10046	10	魚介類・水産物製品	イサダフレーク	(おきあみ)岩手県	岩手県陸前高田市	(おきあみ)2015年3月水揚	2016/2/3	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.52
10082	10	魚介類・水産物製品	宮城県産大粒冷凍かき	宮城県石巻沖	宮城県石巻市	2016/1/27製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10079	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2015年漁獲	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10078	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	(かれい)2015年漁獲	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10024	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)2015年7月漁獲	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 38/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10022	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)2014年4月漁獲	2016/1/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10076	10 魚介類・水産物製品	宮城県産活カキ(殻付き)	宮城県石巻市	宮城県石巻市	2016/1/20水揚	2016/1/28	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)	1.68
10005	10 魚介類・水産物製品	対馬産活きしめあなご切身(たれ付き)	(あなご)長崎県対馬沖	長崎県長崎市	(あなご)2015年10月水揚	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9995	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(めかじき)2015年8月漁獲	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9993	10 魚介類・水産物製品	北海道産パクパクほっけ	北海道	北海道根室市	2016/1/23製造	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9964	10 魚介類・水産物製品	ベビーホタテ(国産)	青森県陸奥湾	山口県下関市	2015/8/10漁獲	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.73
9963	10 魚介類・水産物製品	ボイル帆立貝(北海道産)	北海道噴火湾	山口県下関市	2015/8/3漁獲	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9962	10 魚介類・水産物製品	瀬戸内海産なまこ(スライス)	瀬戸内海	広島県廿日市市	2016/1/17水揚	2016/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.36
9948	10 魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2015/12/2水揚	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9947	10 魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2015/5/25水揚	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9946	10 魚介類・水産物製品	かつお漬物の具	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2015/5/25水揚	2016/1/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9940	10 魚介類・水産物製品	あじの桜干し	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2015/6/8水揚	2016/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9939	10 魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)佐賀県	佐賀県唐津市	(あじ)2015年9月漁獲	2016/1/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9932	10 魚介類・水産物製品	長崎県産ぶり切身(骨取り)	長崎県	長崎県長崎市	2015年3月～4月水揚	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9892	10 魚介類・水産物製品	フライパンで小いわしの唐揚げ	(いわし)広島県沖	広島県広島市	(いわし)2014年10月～12月水揚	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9891	10 魚介類・水産物製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)北海道	千葉県船橋市	(鮭)2014年10月漁獲	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9871	10 魚介類・水産物製品	兵庫県産赤かれい切身	兵庫県日本海沖	兵庫県姫路市	2014/4/10水揚	2016/1/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9870	10 魚介類・水産物製品	宮城県産金目鯛(下処理済み)	宮城県石巻港	岐阜県岐阜市	2016/1/8製造	2016/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9834	10 魚介類・水産物製品	銀だら味噌漬	(たら)アメリカ	神奈川県三浦市	(たら)2015年6月漁獲	2016/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9740	10 魚介類・水産物製品	活さざえ(長崎県産)	長崎県沖	長崎県長崎市	2015/12/22水揚	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45
9783	10 魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	山陰沖	島根県出雲市	2015年12月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9782	10 魚介類・水産物製品	山陰産ケンサキイカー一夜干し	山陰沖	島根県出雲市	2015年9月漁獲	2015/12/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9781	10 魚介類・水産物製品	山陰産真あじ開き	山陰沖	島根県出雲市	2015年7月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9780	10 魚介類・水産物製品	山陰産水カレイ一夜干し	山陰沖	島根県出雲市	2015年12月漁獲	2015/12/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 39/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
9779	10	魚介類・水産物製品	山陰産笹カレイ一夜干し	山陰沖	鳥根県出雲市	2015年12月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9775	10	魚介類・水産物製品	日本海産するめいかソーメン	日本海沖	鳥取県境港市	2015/10/26水揚	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9774	10	魚介類・水産物製品	日本海産紅ズワイカニ肉	境港沖	鳥取県境港市	2015/11/25水揚	2015/12/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9739	10	魚介類・水産物製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2015年12月水揚	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.39
9736	10	魚介類・水産物製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2015年12月水揚	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40
9760	10	魚介類・水産物製品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、 インド	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2015年10 月水揚 (いとより)2015年9月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9733	10	魚介類・水産物製品	日の出(白) [お正月かまぼこセット(雅)]	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚 (すけそうだら)2015年7月 水揚 (たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9732	10	魚介類・水産物製品	日の出(紅) [お正月かまぼこセット(雅)]	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚 (すけそうだら)2015年7月 水揚 (たら)2015年2月水揚	2015/12/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9731	10	魚介類・水産物製品	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚 (たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9730	10	魚介類・水産物製品	なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲 鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚 (すけそうだら)2015年7月 水揚 (たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9729	10	魚介類・水産物製品	夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白 焼抜蒲鉾(紅白)	(すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年7月 水揚 (たら)2015年2月水揚 (えそ)2015年9月水揚	2015/12/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9728	10	魚介類・水産物製品	紅白かまぼこ (単品、お祝い三種セット紅白蒲 鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚 (すけそうだら)2015年7月 水揚 (たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9727	10	魚介類・水産物製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年7月 水揚 (えそ)2015年9月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9726	10	魚介類・水産物製品	伊達巻(大) [お正月かまぼこセット(雅)、お祝 い三種セット紅白蒲鉾]	(卵)静岡県 (すけそうだら)北海道	静岡県焼津市	(卵)2015年11月集卵 (すけそうだら)2015年10 月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9735	10	魚介類・水産物製品	天然有頭ブラックタイガー(インド 産)	インド	長崎県長崎市	2015年4月漁獲	2015/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.36
9689	10	魚介類・水産物製品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚 (ぐち)2015/5/10水揚 (すけそうだら)2015/7/10 水揚 (たら)2015/8/12水揚	2015/12/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 40/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9688	10 魚介類・水産物製品	巻かまぼこ 小	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚 (ぐち)2015/5/10水揚 (すけそうだら)2015/7/10 水揚	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9687	10 魚介類・水産物製品	昆布巻(小)	(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	2015/12/12製造	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9686	10 魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚 (ぐち)2015/8/11水揚 (すけそうだら)2015/7/10 水揚	2015/12/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9685	10 魚介類・水産物製品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2015/12/12製造	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9684	10 魚介類・水産物製品	華巻き	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚 (ぐち)2015/5/10水揚 (すけそうだら)2015/7/10 水揚	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9683	10 魚介類・水産物製品	長崎一番 伊達巻	(卵・ぐち)長崎県	長崎県長崎市	2015/12/12製造	2015/12/14	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)	1.09
9657	10 魚介類・水産物製品	山陰産するめこうじ漬	(いか)山陰沖	鳥取県境港市	(いか)2015年9月漁獲	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9638	10 魚介類・水産物製品	いくら醤油漬	(いくら)北海道根室沖	北海道根室市	(いくら)2015/10/7漁獲	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
9632	10 魚介類・水産物製品	国産さわらの西京漬	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2015年8月～10月 漁獲	2015/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.70
9621	10 魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	(うに)北海道利尻島、礼文島	茨城県神栖市	(うに)2014年6月～8月漁獲	2015/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9567	10 魚介類・水産物製品	荳わかめのボール揚	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2015/10/28製造	2015/11/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9566	10 魚介類・水産物製品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2015/8/28製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9565	10 魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2015/11/3製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9559	10 魚介類・水産物製品	北海道産ぶっかけイカいくら丼	(いか・いくら)北海道	茨城県神栖市	(いか)2014年6月～8月漁獲 (いくら)2014年8月～11月 漁獲	2015/11/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9552	10 魚介類・水産物製品	開きあじ	長崎県	長崎県長崎市	2015年7月漁獲	2015/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9551	10 魚介類・水産物製品	しめさば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2014年12月水揚	2015/11/25	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9550	10 魚介類・水産物製品	淡塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2014年12月水揚	2015/11/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9549	10 魚介類・水産物製品	骨取りサーモンスティック(甘塩味)	(鮭)北海道道東沖	愛媛県松山市	(鮭)2014年9月～11月水揚	2015/11/25	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)	1.22

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 41/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
9548	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の小いわし(下処理済み)	山口県徳山沖	広島県廿日市市	2015年3月～4月水揚	2015/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9547	10	魚介類・水産物製品	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2015/4/30水揚	2015/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9545	10	魚介類・水産物製品	甘えび塩こうじ漬け(ウニ・いくら入り)	(えび・うに・いくら) 北海道	茨城県神栖市	(えび)2014年9月～2015年3月漁獲 (うに)2014年6月～8月漁獲 (いくら)2014年8月～11月漁獲	2015/11/25	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35
9539	10	魚介類・水産物製品	お手軽長崎県産寒さば煮付用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2014年12月水揚	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9538	10	魚介類・水産物製品	長崎県産ボイル真だこ(ぶつ切り)お徳用	長崎県	長崎県長崎市	2014年6月水揚	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.59
9537	10	魚介類・水産物製品	このしろ酢漬	(このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(このしろ)2015年4月漁獲	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9522	10	魚介類・水産物製品	鹿児島県産粒うに	鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	2015/3/14漁獲	2015/11/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
9506	10	魚介類・水産物製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	(あわび)2015/3/12漁獲 (うに)2015/3/14漁獲	2015/11/19	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)	1.26
9496	10	魚介類・水産物製品	北海道産エゾあわび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2014年12月漁獲	2015/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9487	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産真だこ竜田揚げ	(たこ)国内各地	佐賀県唐津市	(たこ)2014年5月～9月水揚	2015/11/17	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)	1.06
9461	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の若いかわ(切り身)	山口県下関沖	山口県周南市	2015/3/10漁獲	2015/11/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9460	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	2015/5/31漁獲	2015/11/12	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9459	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の赤えび(無頭)	山口県宇部沖	山口県周南市	2015/8/10漁獲	2015/11/12	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9440	10	魚介類・水産物製品	国産まふぐ薄造り	北海道、石川県	福岡県福岡市	2015年3月、9月漁獲	2015/11/11	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38
9439	10	魚介類・水産物製品	めかじき切身(ステーキ用)	インドネシア	神奈川県三浦市	2015年5月漁獲	2015/11/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9438	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	2015/5/9水揚	2015/11/10	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9425	10	魚介類・水産物製品	長崎県産養殖とらふぐのフルコースセット 長崎県産養殖とらふぐ	(ふぐ)長崎県	福岡県福岡市	(ふぐ)2015年10月漁獲	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32
9405	10	魚介類・水産物製品	ボイルずわいがに爪下棒ポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	2015/3/12漁獲	2015/11/6	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.45
9398	10	魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2015/11/3製造	2015/11/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.69
9397	10	魚介類・水産物製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2015/11/3製造	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 42/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
9384	10	魚介類・水産物製品	明石だこの炙り(刺身用)	兵庫県明石市	兵庫県姫路市	2014/8/7水揚	2015/11/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9381	10	魚介類・水産物製品	平戸市度島産活さざえ	長崎県平戸市	佐賀県唐津市	2015年10月漁獲	2015/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.44
9376	10	魚介類・水産物製品	たらと三つ葉とゆずの生つまみれ	(すけそうだら)北海道 道 (みつば・ゆず)九州 各地	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2014年11 月水揚 (みつば)2015年9月収穫 (ゆず)2015年1月、10月収 穫	2015/11/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9375	10	魚介類・水産物製品	お手軽つまみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(いわし)2014年10月水揚	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9374	10	魚介類・水産物製品	いわしつまみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(いわし)2015年7月水揚	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9373	10	魚介類・水産物製品	えび・いか つみれ鍋(スープ付)	(えび)インド (いか)長崎県、鹿児島 県	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2014年12月水揚 (いか)2015年9月水揚	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9370	10	魚介類・水産物製品	長崎県産レンコ鯛(えら・内臓除去) 長崎県産レンコ鯛(南蛮漬用)	長崎県長崎港	長崎県長崎市	2015年10月水揚	2015/11/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9369	10	魚介類・水産物製品	刺身セットA	(ぶり・いか・たこ)東 シナ海 (まぐろ)インド洋 (えび)北大西洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年10月漁獲 (まぐろ)2015年5月漁獲 (いか)2015年9月漁獲 (たこ)2015年5月～8月漁 獲 (えび)2015年1月～5月漁 獲	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.25
9348	10	魚介類・水産物製品	国産有頭アカアシエビ(大)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2014年10月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9347	10	魚介類・水産物製品	北海道産子持ちししゃも	北海道	茨城県神栖市	2014年9月～11月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9346	10	魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2015年10月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9345	10	魚介類・水産物製品	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道日本海沖	北海道古平郡	2015年10月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9339	10	魚介類・水産物製品	天然ヒラマサ刺身用(スキんレス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	長崎県五島市	長崎県五島市	2015/10/15水揚	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9338	10	魚介類・水産物製品	五島産天然マダイ刺身用	長崎県五島市	長崎県五島市	2015/10/12、13水揚	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9337	10	魚介類・水産物製品	刺身セット 3種 刺身セット 2種	(ぶり・鯛・たこ)長崎 県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2015/10/16水揚 (鯛)2015/10/13水揚 (たこ)2015/9/1水揚	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9336	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き) 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり半身スキんレスロイン 天然ぶり刺身用(スキんレス)背側 天然ぶり刺身用(スキんレス)腹側 天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スラ イス	長崎県五島市	長崎県五島市	2015/10/12、16水揚	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 43/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9335	10 魚介類・水産物製品	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アングラ沖) 松菜丸のめばちまぐろトロ(アングラ沖)	静岡県焼津市	鹿児島県いちき串木野市	2014/12/4水揚	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9334	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)2015年4月～9月水揚	2015/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.74
9315	10 魚介類・水産物製品	九州産太刀魚フィレ	長崎県	長崎県長崎市	2015年1月～3月漁獲	2015/10/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9314	10 魚介類・水産物製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2015年3月漁獲	2015/10/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9313	10 魚介類・水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道根室市	北海道根室市	2015/4/9水揚	2015/10/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9312	10 魚介類・水産物製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2014年12月～2015年1月漁獲	2015/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9311	10 魚介類・水産物製品	北海道海鮮スープカレーの素	(しゃがいも・ほたて・とうもろこし・いか)北海道	茨城県神栖市	2015/10/21製造	2015/10/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9286	10 魚介類・水産物製品	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2015/10/21製造	2015/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9274	10 魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道紋別市	山口県防府市	2015/10/19製造	2015/10/22	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9273	10 魚介類・水産物製品	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道紋別市	山口県防府市	2015/10/19製造	2015/10/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9252	10 魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ)徳用	カナダ	長崎県長崎市	2015年3月漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9232	10 魚介類・水産物製品	子持ち昆布(数の子)	アメリカ	福岡県福岡市	2015年3月漁獲	2015/10/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9231	10 魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	2015/10/15製造	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9230	10 魚介類・水産物製品	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	2015/10/14製造	2015/10/19	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9211	10 魚介類・水産物製品	国産シーフードミックス 国産シーフードミックス(徳用)	(ほたて)青森県陸奥湾 (いか)青森県 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2015年4月漁獲 (いか)2015年2月漁獲 (えび)2015年4月～6月漁獲	2015/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9210	10 魚介類・水産物製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2015/8/19製造	2015/10/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9187	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)2015年7月～9月水揚	2015/10/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9284	10 魚介類・水産物製品	ずわいかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月～10月漁獲	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9283	10 魚介類・水産物製品	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月～10月漁獲	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
9191	10 魚介類・水産物製品	沖めだい(ニュージーランド産)西京漬	(めだい)ニュージーランド	長崎県長崎市	(めだい)2014年3月水揚	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9130	10 魚介類・水産物製品	沖めだい(ニュージーランド産)みりん漬	(めだい)ニュージーランド	長崎県長崎市	(めだい)2014年3月水揚	2015/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9140	10 魚介類・水産物製品	純生からすみ(塩)	(ぼらの卵巣)オーストラリア	長崎県長崎市	(ぼらの卵巣)2014年4月～8月漁獲	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 44/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
9108	10	魚介類・水産物製品	明石だこの花しゃぶ	兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	2013/8/26水揚	2015/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9062	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産いかの竜田揚げ	(いか)長崎県	佐賀県唐津市	(いか)2015年1月漁獲	2015/9/30	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9037	10	魚介類・水産物製品	明石だこ(塩もみ済)	兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	2013/8/2水揚	2015/9/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
9132	10	魚介類・水産物製品	北海道産ポイル毛がに	北海道オホーツク沖	北海道札幌市	2015年4月水揚	2015/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.40
9188	10	魚介類・水産物製品	塩数の子(1本)	アメリカンタカ海域	山口県下関市	2014年3月漁獲	2015/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.42
8911	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用 日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	2015/7/24水揚	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8910	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)2015年3月～6月水揚	2015/8/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8909	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	2015年3月～6月水揚	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8908	10	魚介類・水産物製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年3月～6月水揚	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8899	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	2014/10/22水揚	2015/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8893	10	魚介類・水産物製品	北海道産さんま2尾 北海道産さんま3尾 北海道産さんま徳用5尾 北海道産さんま(頭・内臓取り)2尾 北海道産塩さんま2尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾 北海道産塩さんま(頭・内臓取り)2尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2015/8/17水揚	2015/8/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8885	10	魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうたら)北海道 (えそ)タイ (ねぎ・セロリ・しょうが・れんこん)国内各地	長崎県長崎市	2015/8/17製造	2015/8/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
8878	10	魚介類・水産物製品	青森産大和しじみ 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	2015/4/16漁獲	2015/8/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.38
8870	10	魚介類・水産物製品	鉄火井用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	(まぐろ)2014年11月水揚	2015/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8869	10	魚介類・水産物製品	国内産むきあさり(冷凍) 国内産大粒むきあさり(冷凍)	熊本県	神奈川県横浜市	2015/8/5漁獲	2015/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8864	10	魚介類・水産物製品	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産釜揚げしらす	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2015/6/30漁獲	2015/8/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 45/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8839	10 魚介類・水産物	海老しんじょう	(えそ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (いとより)タイ (えび)ベトナム (長芋)青森県、千葉県	長崎県長崎市	2015/8/10製造	2015/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8838	10 魚介類・水産物	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	2015/8/10製造	2015/8/12	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8812	10 魚介類・水産物	おさかなソーセージミニ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/8/5製造	2015/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8811	10 魚介類・水産物	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/8/4製造	2015/8/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.68
8810	10 魚介類・水産物	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/8/4製造	2015/8/7	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8809	10 魚介類・水産物	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) 2014/12/16水揚 (えそ)2015/5/26水揚	2015/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8808	10 魚介類・水産物	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら) 2014/12/16水揚 (えそ)2015/5/26水揚	2015/8/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8790	10 魚介類・水産物	生からつくったさんま三枚おろし	北海道釧路沖	北海道釧路市	2014/10/14水揚	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8779	10 魚介類・水産物	銀だら切身(米国産)	アメリカ	神奈川県三浦市	2015年2月漁獲	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8778	10 魚介類・水産物	長崎県産 ポイル真だこ(刺身用)	長崎県杵岐市	福岡県福岡市	2015年5月漁獲	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8765	10 魚介類・水産物	ミニちくわ	(すけそうだら)北海道 紋別市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年11 月水揚	2015/8/4	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)	1.02
8764	10 魚介類・水産物	野菜揚げ	(すけそうだら)北海道 紋別市 (玉ねぎ)長崎県 (キャベツ)群馬県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年11 月水揚 (玉ねぎ・キャベツ)2015年 7月収穫	2015/8/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8707	10 魚介類・水産物	長崎県産さわらみりん干し	(さわら)長崎県長崎 市	長崎県長崎市	(さわら)2015年1月漁獲	2015/7/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8706	10 魚介類・水産物	長崎県あらかぶ(下処理済)煮付・ みそ汁用	長崎県	長崎県長崎市	2015年1月漁獲	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8705	10 魚介類・水産物	長崎県産やりいか(煮付用) 長崎県産やりいか(煮付・バター焼 き用)	長崎県	長崎県長崎市	2014年5月～10月水揚	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8704	10 魚介類・水産物	杵岐・対馬産やりいか生干し	長崎県杵岐、対馬	長崎県対馬市	2015年5月漁獲	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8665	10 魚介類・水産物	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	2015/3/20製造	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.34
8648	10 魚介類・水産物	つぶ貝(刺身用)	ロシア	北海道常呂郡	2015/5/7製造	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8644	10 魚介類・水産物	徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2015/7/9製造	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 46/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8643	10	魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま(開き)	北海道東沖	北海道厚岸郡	2014年9月～11月漁獲	2015/7/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8642	10	魚介類・水産物製品	北海道するめいかの一夜干し	北海道	北海道茅部郡	2014年10月漁獲	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8641	10	魚介類・水産物製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ)2015/5/7水揚	2015/7/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8637	10	魚介類・水産物製品	日本海産いかのお刺身醤油漬	(いか)日本海沖	鳥取県境港市	(いか)2015/2/20水揚	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8627	10	魚介類・水産物製品	国産太刀魚切身	千葉県房総沖	千葉県船橋市	2014年1月～2月漁獲	2015/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8621	10	魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	千葉県飯岡港	大分県佐伯市	2014年8月～9月水揚	2015/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8616	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの白焼	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2015/6/25水揚	2015/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	2.17
8613	10	魚介類・水産物製品	子持ちししゃも(中)	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2015年4月漁獲	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8612	10	魚介類・水産物製品	脂ののったオスししゃも丸干し	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2015年4月漁獲	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.68
8611	10	魚介類・水産物製品	大きなあじの開き(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2014年12月漁獲	2015/7/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8610	10	魚介類・水産物製品	銚子産真いわしフィレ	千葉県銚子港	長崎県長崎市	2015/5/7漁獲	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8609	10	魚介類・水産物製品	枕崎産かつお腹身一塩(骨取り)	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2015/7/3製造	2015/7/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8607	10	魚介類・水産物製品	かつお漬身の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2015/3/23水揚	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8601	10	魚介類・水産物製品	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)2015/6/25水揚	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8571	10	魚介類・水産物製品	山陰産ユメカサゴ下処理済	山陰沖	島根県出雲市	2015年5月水揚	2015/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8570	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	2015/2/6水揚	2015/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8569	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	2015/3/23水揚	2015/7/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8803	10	魚介類・水産物製品	国内産大粒あさり(冷凍)	千葉県	千葉県木更津市	2014/6/1漁獲	2015/7/1	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8551	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2015/5/18水揚 (さんま)2015/5/21水揚 (このしろ)2015/5/7水揚	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8550	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(から揚げ天)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2015/5/18水揚 (さんま)2015/5/21水揚 (このしろ)2015/5/7水揚	2015/7/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8549	10	魚介類・水産物製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2015/6/5水揚 (あじ)2015/5/21水揚 (えぞ)2015/3/21水揚	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8537	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	2014年12月水揚	2015/6/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8536	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	2015年4月水揚	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 47/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8535	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)2014年9月～11月水揚	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78
8534	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2014年9月～11月水揚	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8533	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソーテー用	北海道	佐賀県唐津市	2014年9月～11月水揚	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8532	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)2014年9月～11月水揚	2015/6/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8504	10	魚介類・水産物製品	北海道産はたて貝柱(生食用)	北海道	茨城県神栖市	2014年6月～10月採取	2015/6/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
8503	10	魚介類・水産物製品	沖塩紅鮭切身	(鮭)北海道	北海道釧路市	(鮭)2014年7月水揚	2015/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8502	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)2014年8月～11月水揚	2015/6/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.67
8501	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道根室市	北海道根室市	2014年9月～10月水揚	2015/6/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8500	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2015/5/18水揚 (さんま)2015/5/21水揚 (このしろ)2015/5/7水揚	2015/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8499	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	2015/6/22製造	2015/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8484	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 (ゆず)宮崎県	長崎県長崎市	2015/6/17製造	2015/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8483	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)北海道 (えそ)タイ (いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2015/6/16製造	2015/6/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8475	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(丸天)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2015/5/18水揚 (さんま)2015/5/21水揚 (このしろ)2015/5/7水揚	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.67
8465	10	魚介類・水産物製品	長崎県小長井産活あさり	長崎県諫早市	長崎県諫早市	2015/6/14水揚	2015/6/19	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)	1.39
8439	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	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2015年1月漁獲	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8438	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	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2015年1月漁獲	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8419	10	魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道函館港	北海道北斗市	2014/7/3水揚	2015/6/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.38
8400	10	魚介類・水産物製品	野菜ボール天(隠岐あらめ入り)	(あじ)長崎県 (あらめ)鳥根県 (すけそうたら)北海道	鳥根県出雲市	(あじ)2014/11/5水揚 (あらめ)2014年6月収穫 (すけそうたら)2015/2/12水揚	2015/6/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8392	10	魚介類・水産物製品	青森産いかリング	青森県八戸市	青森県むつ市	2014年10月漁獲	2015/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8391	10	魚介類・水産物製品	小さなするめいかの下足	北海道道東沖	青森県むつ市	2014年7月漁獲	2015/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 48/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8390	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	2014年10月漁獲	2015/6/9	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8361	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい(7本)	(たらこ)ロシア	福岡県福岡市	2014/11/24製造	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
8352	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道根室沖	福岡県福岡市	2014年6月水揚	2015/6/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8351	10	魚介類・水産物製品	三陸産大羽いわし	千葉県銚子市	福岡県福岡市	2014年水揚	2015/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8350	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	2015/5/29製造	2015/6/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8333	10	魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら・ごぼう)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2014年11月漁獲 (ごぼう)2015年4月収穫	2015/6/2	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8329	10	魚介類・水産物製品	長崎県産マトウ鯛フィレ	長崎県	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2015/6/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8284	10	魚介類・水産物製品	お好み天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (いか)インドネシア (キャベツ)国内各地	長崎県長崎市	2015/5/25製造	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8306	10	魚介類・水産物製品	イカたつぷり揚げ天	(いか)長崎県 (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2015/5/20製造	2015/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8253	10	魚介類・水産物製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	東シナ海	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2015/5/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8252	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然ぶり切身	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2015/3/1水揚	2015/5/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8207	10	魚介類・水産物製品	八戸産真さばフィレ	青森県八戸市	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8206	10	魚介類・水産物製品	八戸産真さば一夜干し	青森県八戸市	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2015/5/14	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8205	10	魚介類・水産物製品	宗八カレー一夜干し	北海道稚内沖	北海道稚内市	2015年漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8204	10	魚介類・水産物製品	網走産帆立貝柱(刺身用)	北海道網走市	北海道札幌市	2015年4月漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8203	10	魚介類・水産物製品	紅鮭と帆立のマリネ	(鮭)ロシア (ほたて)北海道網走市	北海道札幌市	(鮭)2014年6月漁獲 (ほたて)2015年4月漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8202	10	魚介類・水産物製品	鮭親子漬け丼用	(鮭・いくら)北海道網走市	北海道札幌市	(鮭)2014年9月漁獲 (いくら)2014年9月～10月漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8201	10	魚介類・水産物製品	紅鮭親子漬け丼用	(鮭)ロシア (いくら)北海道網走市	北海道札幌市	(鮭)2014年6月漁獲 (いくら)2014年9月～10月漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8199	10	魚介類・水産物製品	北海海鮮丼	(いか)北海道函館沖 (いくら)北海道オホーツク海沖 (かに)ロシア	北海道北斗市	(いか)2014年11月漁獲 (いくら)2014年10月漁獲 (かに)2015年2月漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 49/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8198	10	魚介類・水産物製品	北海道函館沖 (いか)北海道函館沖 (つぶ貝)北海道紋別沖 (鮭)北海道胆振沖 (いくら)北海道オホーツク海沖	北海道北斗市	(いか)2014年11月漁獲 (つぶ貝)2014年4月漁獲 (鮭)2013年9月漁獲 (いくら)2014年10月漁獲	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.17	
8197	10	魚介類・水産物製品	(いか)北海道函館沖 (いくら)北海道オホーツク海沖 (うに)北海道知内沖	北海道北斗市	(いか)2014年11月漁獲 (いくら)2014年10月漁獲 (うに)2014年7月漁獲	2015/5/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07	
8184	10	魚介類・水産物製品	たこスライス	北海道道東沖	北海道釧路市	2015年1月漁獲	2015/5/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8183	10	魚介類・水産物製品	やりいかソーメン	北海道松前沖	北海道北斗市	2015/3/20漁獲	2015/5/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8182	10	魚介類・水産物製品	釧路定置活アトキシラス切り身	北海道釧路沖	北海道釧路市	2014年6月漁獲	2015/5/12	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)	0.93
8181	10	魚介類・水産物製品	大羽いわし一夜干し(頭・内臓処理)	北海道噴火湾沖	北海道函館市	2014年9月漁獲	2015/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8180	10	魚介類・水産物製品	干しししゃも	北海道釧路沖	北海道釧路市	2014年11月水揚	2015/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8179	10	魚介類・水産物製品	さんまざんまい味噌さんま	(さんま)北海道釧路沖	北海道釧路市	(さんま)2014年9月～10月水揚	2015/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8178	10	魚介類・水産物製品	さんまざんまい糠さんま	(さんま)北海道釧路沖	北海道釧路市	(さんま)2014年9月～10月水揚	2015/5/12	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)	1.11
8143	10	魚介類・水産物製品	いりこ(徳用)	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2015年1月漁獲	2015/5/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8106	10	魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2014/12/10水揚	2015/4/23	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8105	10	魚介類・水産物製品	炭火烧かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2014/11/22水揚	2015/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8104	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)2014/11/22水揚	2015/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8103	10	魚介類・水産物製品	枕崎産かつお腹身一塩(骨取り)	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2015/3/19水揚	2015/4/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8085	10	魚介類・水産物製品	沖めだい(NZ産)切身	ニュージーランド	長崎県長崎市	2014年4月漁獲	2015/4/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8074	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天	(じゃこ)中国 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2015/2/26水揚 (このしろ)2015/2/18水揚 (いわし)2015/2/17水揚 (たちうお)2015/2/16水揚	2015/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8022	10	魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け井の具	(まぐろ)静岡県焼津市	静岡県焼津市	(まぐろ)2015/2/25水揚	2015/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8019	10	魚介類・水産物製品	刺身用やりいか(むき身)	長崎県	長崎県長崎市	2015年1月水揚	2015/4/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8018	10	魚介類・水産物製品	国産つばだいみりん漬	(つば鯛)宮城県石巻市	福岡県福岡市	(つば鯛)2014年10月水揚	2015/4/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.73

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 50/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8017	10	魚介類・水産物製品	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2014年11月漁獲	2015/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8016	10	魚介類・水産物製品	あまだい一夜干し	東シナ海	長崎県長崎市	2014年5月漁獲	2015/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8015	10	魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2014年10月水揚	2015/4/2	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)	0.86
8014	10	魚介類・水産物製品	金目鯛(北大西洋産)小 煮付け・唐揚げ	宮城県塩釜市	長崎県長崎市	2013年10月漁獲	2015/4/2	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8009	10	魚介類・水産物製品	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2015/3/12水揚	2015/4/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8008	10	魚介類・水産物製品	ちぎり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら・玉ねぎ)北海道 (ごぼう)青森県 (とうもろこし)ニュージーランド (人参)長崎県	山口県防府市	2015/3/27製造	2015/4/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8007	10	魚介類・水産物製品	かきあげ天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (ごぼう)2014年11月収穫	2015/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8006	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)2014年10月水揚 (えび)2014年6月水揚	2015/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10461	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)熊本県	熊本県熊本市	(りんご)2014年11月収穫 (ほうれん草)2014年8月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10460	11	茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)熊本県、 鹿児島県	熊本県熊本市	(夏みかん)2013年6月、 2014年4月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10459	11	茶・その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)熊本県、 鹿児島県	熊本県熊本市	(夏みかん)2010年1月、 2013年6月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10458	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)熊本県、 鹿児島県	熊本県熊本市	(みかん)2013年12月、 2015年1月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10414	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	2015/11/25製造	2016/3/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10413	11	茶・その他飲料	黒麹醪	(米)タイ (黒砂糖)沖縄県八重山郡	沖縄県名護市	2016/1/15製造	2016/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10370	11	茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10350	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県	長野県松本市	(桃)2015年収穫	2016/3/16	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.67
10348	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	(ぶどう)2015年収穫	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10334	11	茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	2015/8/19製造	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10333	11	茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト・人参)長野県	長野県松本市	2015/12/26製造	2016/3/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10209	11	茶・その他飲料	ティーガーデン紅茶アッサム	(茶葉)インド	福岡県太宰府市	(茶葉)2015年6月収穫	2016/2/24	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)	1.35

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 51/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10192	11 茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2014年9月収穫	2016/2/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10019	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶アールグレイ	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2014年10月収穫	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9974	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機紅茶ダーズリン	(茶葉)インド	スリランカ	(茶葉)2015年6月～8月収穫	2016/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.35
9973	11 茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶セイロン	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2015年3月収穫	2016/1/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9914	11 茶・その他飲料	大分産 有機烏龍茶	(茶葉)大分県臼杵市	大分県佐伯市	(茶葉)2015年収穫	2016/1/18	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)	1.30
9878	11 茶・その他飲料	村上園のウーロン茶(抽出液)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2009年7月、2013年7月、2014年7月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9876	11 茶・その他飲料	村上園のウーロン茶(茶葉)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2009年7月、2013年7月、2014年7月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.51	7.09	1.82
9855	11 茶・その他飲料	手摘みの紅茶 レモングラス(テラティーバッグ)	(茶葉・レモングラス)ネパール	東京都八王子市	(茶葉・レモングラス)2015年収穫	2016/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
9835	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶(村上園の有機上煎茶・村上園のくき茶)(抽出液)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2015年5月収穫	2016/1/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9833	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶(村上園の有機上煎茶・村上園のくき茶)(茶葉)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2015年5月収穫	2016/1/6	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)	0.75	2.26	0.78
9853	11 茶・その他飲料	手摘みの紅茶 ジンジャー(テラティーバッグ)	(茶葉・しょうが)ネパール	東京都八王子市	(茶葉・しょうが)2015年収穫	2015/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9850	11 茶・その他飲料	シリング村物語コーヒー(粉)	ネパール	大分県別府市	2015年収穫	2015/12/21	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28
9849	11 茶・その他飲料	手摘みの紅茶 ストレート(テラティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2015年収穫	2015/12/18	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9750	11 茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	(ケール)2015年1月～2月収穫	2015/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9589	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 博多あまおう	(大豆)九州各地(いちご)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2014年11月収穫(いちご)2015年収穫	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9543	11 茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県(米)山形県	福岡県八女市	2015/11/21製造	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
9542	11 茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県(米)山形県	福岡県八女市	2015/11/21製造	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.38
9420	11 茶・その他飲料	東ティモール ブレンドコーヒー カフェ・ナチュラル(粉)	東ティモール、エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2015/8/17、18製造	2015/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9419	11 茶・その他飲料	東ティモール ブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ(粉)	東ティモール、エクアドル、ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2015/8/17、18製造	2015/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.42
9383	11 茶・その他飲料	東ティモール ブレンドコーヒー オリジナルブレンド(粉)	東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2014年4月～9月、2014年11月～2015年1月収穫	2015/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9382	11 茶・その他飲料	東ティモール ブレンドコーヒー マイルドブレンド(粉)	東ティモール、ブラジル、ラオス	兵庫県伊丹市	2014年4月～9月、2014年10月～2015年1月収穫	2015/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.50
9215	11 茶・その他飲料	トマトジュース	長野県	長野県松本市	2015年8月収穫	2015/10/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 52/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9847	11 茶・その他飲料	フェアトレードコーヒー(粉) フェアトレードコーヒードリップパック (5袋) フェアトレードコーヒードリップパック (10袋)	ネパール	ネパール	2015年1月～3月収穫	2015/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.42
9846	11 茶・その他飲料	オーガニック紅茶・リーフティー	(茶葉)ネパール	ネパール	(茶葉)2014年10月収穫	2015/9/26	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.56
9026	11 茶・その他飲料	りんごジュース(青森産)	青森県	青森県弘前市	2014年10月～11月収穫	2015/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8999	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲おりじなる	ブラジル、エクアドル、 コロンビア	佐賀県佐賀市	2015/8/25製造	2015/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.47
8995	11 茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	コロンビア、ブラジル、 グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2015/8/25製造	2015/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25
8978	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パイン)沖縄県	長野県長野市	(パイン)2014年4月～7月 収穫	2015/9/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8974	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)青森県 (セロリ・白菜)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫 (セロリ)2014年6月収穫 (白菜)2013年11月、2014 年10月収穫	2015/9/4	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69
8949	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2015/7/25製造	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8948	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	2015/7/23製造	2015/8/31	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8942	11 茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	——	徳島県那賀郡	2015/8/18製造	2015/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8927	11 茶・その他飲料	金時生姜習慣	(シークワーサー)沖縄県 (しょうが)愛知県	沖縄県名護市	(シークワーサー)2014年9 月～12月収穫 (しょうが)2015年1月～4月 収穫	2015/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8926	11 茶・その他飲料	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ (黒砂糖)沖縄県八重山郡	沖縄県名護市	2015/7/30製造	2015/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8855	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)愛知県西尾市、 熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2015年6月収穫	2015/8/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8802	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 紅茶	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2014年11月収穫	2015/8/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8692	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県那賀郡 (しょうが)高知県	徳島県那賀郡	(ゆず)2010年11月収穫 (しょうが)2014年収穫	2015/7/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8628	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷並茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2015年7月収穫	2015/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.42
8574	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2014年11月収穫	2015/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8573	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)2014年11月収穫	2015/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8511	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)2014年収穫	2015/6/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 53/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8494	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2015/5/27収穫	2015/6/26	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)	1.53	3.48	1.60
8487	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2015年収穫	2015/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8482	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府相楽郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2015/5/15、5/19、5/21、5/22、5/23収穫	2015/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.86
8466	11 茶・その他飲料	星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2015/6/12収穫	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8429	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2015/5/26～6/6収穫	2015/6/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8425	11 茶・その他飲料	沖縄県産シークワサー100%	沖縄県	沖縄県名護市	2013年9月～12月、2014年9月～12月収穫	2015/6/15	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76
8424	11 茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2015/5/26～6/2収穫	2015/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36
8413	11 茶・その他飲料	かんきつ六選	(みかん・デコポン・清見・ぼんかん・夏みかん)熊本県、鹿児島県(河内晩柑)熊本県	熊本県熊本市	2014/12/8製造	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8412	11 茶・その他飲料	サイダー	——	熊本県熊本市	2015/4/23製造	2015/6/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8411	11 茶・その他飲料	人參ミックス	(人參)九州各地(りんご)青森県	福岡県朝倉市	(人參)2012年12月収穫(りんご)2013年10月収穫	2015/6/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8410	11 茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県尾道市	広島県東広島市	(レモン)2013年4月収穫	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.69
8385	11 茶・その他飲料	緑茶飲料 高原朝霧	(茶葉)宮崎県えびの市	山口県山口市	(茶葉)2014年収穫	2015/6/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8384	11 茶・その他飲料	土佐山ジンジャーエール(甘口)	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	(しょうが)2014年11月収穫	2015/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8383	11 茶・その他飲料	土佐山ジンジャーエール(辛口)	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	(しょうが)2014年11月収穫	2015/6/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8379	11 茶・その他飲料	東ティモールコーヒーコクと酸味の中深煎り	東ティモール	兵庫県伊丹市	2013年10月～2014年2月収穫	2015/6/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8378	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2014年収穫	2015/6/8	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
8377	11 茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	(茶葉)2015/5/8、5/11、5/15収穫	2015/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.52
8376	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2015年5月収穫	2015/6/8	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.41
8357	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	グアテマラ	兵庫県神戸市	2013年収穫	2015/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8356	11 茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	インドネシア・ブラジル・ホンジュラス	佐賀県鳥栖市	2014年収穫	2015/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
8319	11 茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2013年、2014年収穫	2015/6/1	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)	1.29

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 54/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8318	11	茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2015年5月収穫	2015/6/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8289	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)2015/5/20収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8288	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)2015/5/20収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8272	11	茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2015/5/1、5/2収穫	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8248	11	茶・その他飲料	有機 宇治玉露	(茶葉)京都府綴喜郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2015/5/18収穫	2015/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.60
8255	11	茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2015/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8210	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)2015/5/11収穫	2015/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
8208	11	茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2015/5/11収穫	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8187	11	茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2015/4/30製造	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8172	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2015年5月1日、2日収穫	2015/5/11	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.55
8171	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	(コーヒー豆)2013年、2014年収穫	2015/5/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8164	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2015年5月1日、2日収穫	2015/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8161	11	茶・その他飲料	おいしい完熟シークワサー	(シークワサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2014年12月～2015年2月収穫	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8149	11	茶・その他飲料	パインジュース	(パイン)沖縄県	長野県長野市	2014/9/22製造	2015/5/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8133	11	茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2015/4/28収穫	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8132	11	茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶(抽出液)	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2015/4/25収穫	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8126	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)2015/4/25収穫	2015/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	3.83	0.91
8120	11	茶・その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2015/4/13製造	2015/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8119	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2015/4/7製造	2015/4/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8118	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)熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/4/7製造	2015/4/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8117	11	茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	熊本県熊本市	2015/3/25製造	2015/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8102	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)2015/4/12収穫	2015/4/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 55/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8101	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)2015/4/14収穫	2015/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34
8111	11 茶・その他飲料	黒米甘酒	(米)国内各地 (黒米)福岡県	福岡県朝倉市	2015/4/4製造	2015/4/17	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8110	11 茶・その他飲料	発芽玄米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	2015/4/10製造	2015/4/17	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)	1.07
8109	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2014/7/31製造	2015/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8108	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	2014/12/22製造	2015/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69
8091	11 茶・その他飲料	金時生姜習慣	(シークワーサー)沖 縄県 (しょうが)愛知県	沖縄県名護市	(シークワーサー)2013年9 月~12月収穫 (しょうが)2014年11月~12 月収穫	2015/4/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8090	11 茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2014年8月収穫	2015/4/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8088	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2014年12月収穫	2015/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8087	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)2014年8月収穫	2015/4/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8086	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	2014/12/25製造	2015/4/17	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8083	11 茶・その他飲料	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ (黒砂糖)沖縄県八 重山郡	沖縄県名護市	2015/1/23製造	2015/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8211	11 茶・その他飲料	国内産 有機はと麦茶ティーバッグ	(はと麦)岩手県	愛知県名古屋	2015/2/16製造	2015/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8165	11 茶・その他飲料	有機麦茶ティーバッグ	(大麦)石川県、宮 城県、岩手県	愛知県半田市	2015/2/16製造	2015/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10469	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2016/3/29製造	2016/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10468	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/3/29製造	2016/3/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10467	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/3/29製造	2016/3/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10338	12 冷蔵加工品	厚焼きたまご	(卵)福岡県、山口 県、熊本県、大分県	福岡県大野城市	2015/12/3製造	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10336	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石 巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2016年3月採取	2016/3/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 56/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10335	12 冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2016/3/5採取	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.48
10296	12 冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸沖	福岡県糟屋郡	2015年3月漁獲	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10295	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	マレーシア	福岡県糟屋郡	2015年9月漁獲	2016/3/10	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10279	12 冷蔵加工品	金山寺味噌	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県	福岡県柳川市	2016/3/7製造	2016/3/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10278	12 冷蔵加工品	ごまみそ	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県、佐賀県 (ごま)パラグアイ、 ボリビア、アフリカ、 中国他	福岡県柳川市	2016/3/7製造	2016/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10260	12 冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)中南米、アフリカ	佐賀県佐賀市	(くず・ごま)2015年収穫	2016/3/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10256	12 冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2016年2月収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10255	12 冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)国内各地	福岡県朝倉市	(白菜)2016年2月収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10254	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、 長崎県、熊本県、大分県、 鹿児島県	福岡県久留米市	2016/3/5製造	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10239	12 冷蔵加工品	味付いなりあげ	(大豆)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2014年収穫	2016/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10236	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)高知県	熊本県菊池市	2016/2/20製造	2016/2/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10169	12 冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2015年12月収穫	2016/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10168	12 冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年1月収穫	2016/2/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10298	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)九州各地 (れんこん)茨城県、 山口県、佐賀県、熊本県 (人参・ごぼう)国内各地	福岡県筑紫野市	2016/2/8製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10055	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2014年11月収穫	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10043	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)2014年収穫	2016/2/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10042	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)2014年収穫	2016/2/2	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 57/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10041	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10040	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2016/1/27製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10011	12 冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(カカオ)東南アジア他	千葉県船橋市	2015/12/5製造	2016/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9980	12 冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)国内各地	宮崎県日南市	(野沢菜)2016年1月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9979	12 冷蔵加工品	とろとろ昆布野沢菜	(野沢菜)国内各地	宮崎県日南市	(野沢菜)2016年1月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9978	12 冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2015年1月収穫	2016/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9912	12 冷蔵加工品	かつお節昆布つくだ煮	(昆布)北海道(かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2013年8月採取(かつお)2015年10月水揚げ	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9911	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)国内各地	大分県宇佐市	(ちりめんじゃこ)2013年7月漁獲	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9910	12 冷蔵加工品	いかなごつくだ煮	(こうなご)国内各地	広島県廿日市市	(こうなご)2015年3月漁獲	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9902	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地(キャベツ・にら)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2016/1/11製造	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9879	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9877	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9813	12 冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県(小麦)北海道	島根県出雲市	2015/12/25製造	2015/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9812	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県(小麦)北海道	島根県出雲市	2015/12/25製造	2015/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9747	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	2015/12/25製造	2015/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9746	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	2015/12/25製造	2015/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9745	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	2015/12/25製造	2015/12/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9743	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2015/12/21製造	2015/12/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9777	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	2015/12/10製造	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 58/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9776	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	2015/12/4製造	2015/12/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9759	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2015/12/14製造	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9758	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2015/12/7製造	2015/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.64
9734	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)山口県沖	石川県金沢市	(いわし)2015年6月～7月漁獲	2015/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32
9712	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2014年収穫	2015/12/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9709	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(さつま芋)2015/11/12収穫 (栗)2015/9/20収穫	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9690	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(さつま芋)2015/10/5収穫 (栗)2015/9/20収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9620	12 冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道 (たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2015/11/30製造	2015/12/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9619	12 冷蔵加工品	親鶏のしゅうまい	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)国内各地 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2015/11/30製造	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9618	12 冷蔵加工品	マトンあらびきウインナー徳用	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/28製造	2015/12/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9617	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー あじわいのあらびきカクテルウインナー あじわいのあらびきロングウインナー あじわいのあらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/28製造	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 59/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9616	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/28製造	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9615	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)2014年11月収穫	2015/12/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9614	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)2014年11月収穫	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9611	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9597	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9596	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.71
9595	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.38
9594	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9593	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)2014年11月収穫	2015/12/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9568	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道 (たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2015/11/24製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9564	12 冷蔵加工品	あらびきウィンナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/21製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9563	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス ベーコンハーフスライス 厚切りベーコン	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/21製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9562	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/21製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9561	12 冷蔵加工品	あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/21製造	2015/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9560	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/21製造	2015/11/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9510	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県朝倉市、宗像市	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.47
9509	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県朝倉市、宗像市	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2015/11/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9502	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/14製造	2015/11/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 60/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9501	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2015/11/14製造	2015/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9500	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/14製造	2015/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9499	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/14製造	2015/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9468	12 冷蔵加工品	月山のハリハリ大根	(大根・青大豆・人参)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2014年12月収穫 (青大豆・人参)2014年11月収穫	2015/11/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9467	12 冷蔵加工品	月山の赤かぶ漬	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2015年10月収穫	2015/11/13	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
9466	12 冷蔵加工品	月山白こう漬たくあん	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2015年10月収穫	2015/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9464	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(栗)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・栗)2014年9月～12月収穫	2015/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9454	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(栗)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・栗)2014年9月～12月収穫	2015/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9450	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/7製造	2015/11/11	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9449	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/7製造	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9448	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/7製造	2015/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9447	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2015/11/7製造	2015/11/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9423	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)福島県(小麦)北海道	島根県出雲市	2015/10/27製造	2015/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9422	12 冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば)福島県(小麦)北海道	島根県出雲市	2015/10/31製造	2015/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
9406	12 冷蔵加工品	骨付きローストポーク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/11/4製造	2015/11/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9396	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	(しらす)2015/5/11水揚	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9372	12 冷蔵加工品	とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2015/11/1製造	2015/11/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9371	12 冷蔵加工品	ゆでうどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2015/11/1製造	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9343	12 冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	2015/9/25製造	2015/10/30	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)	1.28

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 61/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9270	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)北海道 (人参)徳島県	高知県香美市	(かぶ・人参)2015年10月 収穫	2015/10/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9269	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)北海道 (人参)徳島県	高知県香美市	(かぶ・人参)2015年10月 収穫	2015/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9268	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも)アイ スランド (昆布・人参)北海道 (しょうが)茨城県、 高知県	北海道函館市	(にしん)2015年5月～10月 漁獲 (ししゃも)2014年1月～2月 漁獲 (昆布)2014年5月～10月 採取 (しょうが・人参)2015年8月 ～10月収穫	2015/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.62
9267	12 冷蔵加工品	北海漬	(たら・昆布・人参) 北海道 (しょうが)茨城県、 高知県	北海道函館市	(たら)2015年10月漁獲 (昆布)2014年5月～10月 採取 (人参・しょうが)2015年8月 ～10月収穫	2015/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.62
9249	12 冷蔵加工品	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	2015/10/14製造	2015/10/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9239	12 冷蔵加工品	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	2014年9月～12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9236	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	2014年11月～12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9235	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	2014年11月～12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9234	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	2014年11月～12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9233	12 冷蔵加工品	あちやら漬	(パプリカ)韓国 (かぼちゃ・大根・人 参)国内各地	佐賀県唐津市	2014年11月～12月製造	2015/10/19	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9228	12 冷蔵加工品	くるみこうなご	(こうなご)愛知県、 岡山県 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2014年4月漁獲 (くるみ)2014年10月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9227	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(鮭)アメリカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2015年5月～6月水揚 (昆布)2014年7月～9月採 取 (かんぴょう)2014年7月～ 8月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9226	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)2015年3月～4月 水揚 (昆布)2014年7月～9月採 取 (かんぴょう)2014年7月～ 8月収穫	2015/10/19	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9224	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)2013年7月～10月 採取 (かんぴょう)2013年7月～ 8月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9223	12 冷蔵加工品	たたきごぼう	(ごぼう)青森県	石川県金沢市	(ごぼう)2014年11月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 62/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9222	12 冷蔵加工品	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)2014年12月収穫	2015/10/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9221	12 冷蔵加工品	国産たたくごぼう(胡麻)	(ごぼう)国内各地 (ごま)中南米、アフリカ	熊本県玉名郡	2015/10/13製造	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9220	12 冷蔵加工品	九州産どんこ椎茸煮	(しいたけ)九州各地	熊本県玉名郡	2015/10/13製造	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9219	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(竹の子)九州各地	熊本県玉名郡	2015/10/14製造	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9218	12 冷蔵加工品	九州産さといも煮	(さといも)宮崎県都城市	熊本県玉名郡	2015/9/30製造	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9068	12 冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが)高知県 (しそ)国内各地	高知県香美市	(きゅうり)2014年6月収穫 (しょうが)2014年10月収穫 (しそ)2014年9月収穫	2015/10/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9067	12 冷蔵加工品	博多ごぶ漬け	(大根・人参・昆布)国内各地	福岡県みやま市	(大根)2015年7月収穫 (人参)2015年5月収穫 (昆布)2014年9月採取	2015/10/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9009	12 冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2015年7月収穫	2015/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8979	12 冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく)国内各地	福岡県八女市	2015/8/28製造	2015/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9280	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムブロック	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/8/24製造	2015/8/27	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9279	12 冷蔵加工品	あじわいのボンレスハムブロック	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/8/24製造	2015/8/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8921	12 冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2015年6月収穫	2015/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8890	12 冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2015/1/13水揚げ	2015/8/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8887	12 冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦)佐賀県(キャベツ)鹿児島県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	山口県下関市	2015/8/15製造	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8884	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにゃく(唐辛子入)	(こんにゃく)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにゃく)2014年11月収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8836	12 冷蔵加工品	生芋角こんにゃく	(こんにゃく)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにゃく)2014年11月収穫	2015/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8835	12 冷蔵加工品	刺身こんにゃく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにゃく)群馬県(あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにゃく)2014年11月収穫 (あおさ)2015年3月採取	2015/8/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8831	12 冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2015年6月収穫	2015/8/11	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8830	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)2015年6月収穫	2015/8/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8829	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)2015年6月収穫	2015/8/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 63/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8828	12 冷蔵加工品	らっきょう漬け300g らっきょう漬け140g	(らっきょう)国内各地	福岡県八女市	(らっきょう)2015年収穫	2015/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8827	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん) 徳島県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2014年10月収穫 (れんこん)2014年2月収穫 (しそ)2014年7月収穫	2015/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74
8826	12 冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国四川省	大分県日田市	(ザーサイ)2014年2月収穫	2015/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8816	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)群馬県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく・ゆず)2014年11月収穫	2015/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8815	12 冷蔵加工品	生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく)群馬県 吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく)2014年11月収穫	2015/8/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.66
8814	12 冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2015/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8813	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2015/8/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8807	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2015/7/29製造	2015/8/7	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)	0.89
8806	12 冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2015/7/31製造	2015/8/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8785	12 冷蔵加工品	花えび	三陸金華山沖	福岡県糟屋郡	2015年3月漁獲	2015/8/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8748	12 冷蔵加工品	産直しょうがの刻み醤油漬け(冷蔵)	(しょうが)長崎県 (大根)宮崎県、鹿児島県	高知県香美市	(しょうが)2012年11月収穫 (大根)2014年11月収穫	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8747	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2014年10月収穫	2015/7/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8756	12 冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2015年3月水揚	2015/7/27	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8712	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー あらびきカクテルウインナー あらびきロングウインナー あらびきボックスステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/18製造	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8711	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス ベーコンハーフスライス 厚切りベーコン うす切りベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/18製造	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8710	12 冷蔵加工品	ローズハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/18製造	2015/7/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
8699	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2013年9月水揚	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8698	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道 (ししゃも)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2013年9月水揚 (ししゃも)2013年3月水揚	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8696	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/10製造	2015/7/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 64/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8671	12 冷蔵加工品	春巻きの皮	(小麦)福岡県	長崎県長崎市	2015/7/15製造	2015/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8660	12 冷蔵加工品	水なすカット浅漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2015年7月収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8659	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2015年7月収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8658	12 冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2014年10月収穫	2015/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73
8653	12 冷蔵加工品	四川風なら餃子	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地	山口県下関市	2015/7/11製造	2015/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8652	12 冷蔵加工品	あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/13製造	2015/7/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8651	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/13製造	2015/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8650	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス あじわいのあらびきポロニアスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/13製造	2015/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8649	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/13製造	2015/7/15	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.78
8618	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2015/7/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8600	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2015/7/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8599	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2015/7/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28
8598	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8597	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8596	12 冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8595	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー あじわいのあらびきカクテルウインナー あじわいのあらびきロングウインナー あじわいのあらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 65/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8594	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8593	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8592	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8591	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/3製造	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8589	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)福岡県、熊本県 (そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦・そば)2013年収穫	2015/7/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8564	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2014年11月収穫	2015/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8555	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	2015年6月水揚	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
8544	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	2015/6/2製造	2015/7/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.63
8543	12 冷蔵加工品	塩臍(しおおぼろ)	(大豆)北海道十勝地方	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8531	12 冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか・昆布)北海道(ごま)グアテマラ、モザンビーク	兵庫県神戸市	(いか・昆布)2014年9月水揚 (ごま)2014年収穫	2015/6/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8498	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2015/6/22製造	2015/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8497	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2015/6/22製造	2015/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73
8492	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2015/6/12製造	2015/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67
8488	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)千葉県八街市	沖縄県宜野湾市	(落花生)2014年9月～10月収穫	2015/6/23	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8486	12 冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)青森県、宮崎県 (ゆず)高知県、大分県	埼玉県北本市	(大根)2015年4月収穫 (ゆず)2014年11月収穫	2015/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 66/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8485	12 冷蔵加工品	たくあん昆布	(昆布)北海道 (大根)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2013年8月水揚 (大根)2015年1月収穫	2015/6/23	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8472	12 冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県	愛知県丹羽郡	2015/6/10製造	2015/6/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8471	12 冷蔵加工品	福神漬(甘口)	(大根)宮崎県 (なす)埼玉県 (なた豆・れんこん) 徳島県 (しそ)愛媛県 (しょうが)高知県	高知県香美市	(大根)2014年11月収穫 (なす・なた豆)2014年8月 収穫 (れんこん)2015年1月収穫 (しそ)2014年7月収穫 (しょうが)2014年10月収穫	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8464	12 冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2013年11月 収穫	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8461	12 冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2014年11月 収穫	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8430	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県うるま市	福岡県久留米市	2015年4月～5月収穫	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8463	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	2015/6/10製造	2015/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8409	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	2015/6/8製造	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.23
8408	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	2015/6/8製造	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8407	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)福岡県 (きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2014年4月収穫 (きゅうり)2014年6月～8月 収穫	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8406	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2014年4月収穫	2015/6/11	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8404	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	2015/6/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8387	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	2015/6/4製造	2015/6/9	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8386	12 冷蔵加工品	おきうと	(えごのり)新潟県佐 渡市、石川県輪島 市 (いぎす)石川県輪 島市	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2014年 7月～8月収穫	2015/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8368	12 冷蔵加工品	ところ天(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県対 馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てんぐさ)2014年6月採取	2015/6/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8367	12 冷蔵加工品	ところ天	(てんぐさ)長崎県対 馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てんぐさ)2014年6月採取	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8366	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)	福岡県八女市、熊 本県	福岡県八女市	2015年4月収穫	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8342	12 冷蔵加工品	熊本産たけのこ水煮(穂先) 熊本産たけのこ水煮(穂先カット)	熊本県	熊本県下益城郡	2015年3月～5月収穫	2015/6/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8341	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用簡切) 福岡県産竹の子水煮(簡先)	福岡県筑紫野市、 八女市	福岡県筑紫野市	2014年、2015年収穫	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 67/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8340	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県八女市 (れんこん)佐賀県杵島郡 (人参)宮崎県(ごぼう)茨城県	福岡県筑紫野市	(たけのこ)2014年収穫 (れんこん・人参・ごぼう) 2015年収穫	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8339	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県長岡郡	福岡県筑紫野市	2014年収穫	2015/6/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8338	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地 (キャベツ)鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2015/6/1製造	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8330	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)2014年11月収穫	2015/6/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8296	12 冷蔵加工品	元気くんプリン	(牛乳)熊本県 (卵)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	2015/5/25製造	2015/5/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8295	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2014年11月収穫	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8290	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)2014年収穫	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8281	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県宗像市	熊本県熊本市	(大豆)2014年収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8280	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県宗像市	熊本県熊本市	(大豆)2014年収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8279	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県宗像市	熊本県上益城郡	(大豆)2014年収穫	2015/5/27	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8278	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県宗像市	熊本県上益城郡	(大豆)2014年収穫	2015/5/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8277	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2014年収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8305	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)2014年12月収穫	2015/5/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8246	12 冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2013年11月収穫	2015/5/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28
8245	12 冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2013年11月収穫	2015/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8228	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2015/5/13製造	2015/5/19	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8227	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2015/5/13製造	2015/5/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 68/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8226	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2013年11月収穫	2015/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8225	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県朝倉市、宗像市	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月収穫	2015/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8224	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県朝倉市、宗像市	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月収穫	2015/5/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8151	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2015年3月~4月収穫	2015/5/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8137	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2015年3月~4月収穫	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8134	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2015年3月~4月収穫	2015/4/30	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8121	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)2015年2月収穫	2015/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8073	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	2015/4/13製造	2015/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.67
8037	12 冷蔵加工品	パオズ	(小麦)九州各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道(キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	2015/4/6製造	2015/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8011	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(キャベツ)鹿児島県(玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2015/3/30製造	2015/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8010	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)九州各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2015/3/30製造	2015/4/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10462	13 冷凍加工品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	太平洋沖	静岡県焼津市	2016/2/13水揚	2016/3/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10454	13 冷凍加工品	若鶏 手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/1/25製造	2016/3/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10453	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/2/10製造	2016/3/29	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10452	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/2/17製造	2016/3/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10451	13 冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米・牛)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/1/8製造	2016/3/29	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10450	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地(高菜)佐賀県、長崎県	佐賀県伊万里市	2016/2/26製造	2016/3/29	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 69/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10449	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2016/2/26製造	2016/3/29	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10448	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)バングラディシュ、インドネシア	佐賀県伊万里市	2016/1/15製造	2016/3/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10447	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2016/2/12製造	2016/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10427	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・にんにく・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/2/23製造	2016/3/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10426	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・しそ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/3/18製造	2016/3/25	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10425	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/3/14製造	2016/3/25	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10424	13 冷凍加工品	焼き魚(北海道産秋鮭味噌漬切身)	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月水揚	2016/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10394	13 冷凍加工品	国産白身魚唐揚げ(オニオンソース付)	(シイラ・玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/3/17製造	2016/3/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10362	13 冷凍加工品	レンジで簡単!たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月漁獲 (ひじき)2015年2月採取	2016/3/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10360	13 冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/1/29製造	2016/3/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.73
10359	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)2015年3月~4月水揚	2016/3/16	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10357	13 冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)中国	長崎県長崎市	(甘鯛)2015年5月水揚	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10356	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)2015年12月水揚	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10344	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2015/12/7製造	2016/3/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10343	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2015/11/25製造	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10342	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼カレードリア	(米)GC産直産地 (牛乳・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2015/11/26製造	2016/3/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10341	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)GC産直産地 (牛乳)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	栃木県真岡市	2015/12/8製造	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10340	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)九州各地 (ひじき)国内各地	福岡県宮若市	2016/2/17製造	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 70/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10339	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)九州各地 (しいたけ)国内各地	福岡県宮若市	2016/2/12製造	2016/3/15	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10337	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	(あかもく)宮城県	宮城県塩釜市	(あかもく)2016年2月採取	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10294	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2015年9月漁獲 (すけそうだら)2015年10月漁獲 (キャベツ)2016年1月収穫	2016/3/10	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10293	13 冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2015/12/21製造	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10292	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米)国内各地	京都府綴喜郡	2015/11/16製造	2016/3/10	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10291	13 冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2016/1/4製造	2016/3/10	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)	1.03
10284	13 冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚げ (ひじき)2015年11月採取	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10374	13 冷凍加工品	お弁当用ほうれん草バター炒め	(ほうれん草)国内各地 (とうもろこし)北海道	愛媛県松山市	(ほうれん草)2015年12月収穫 (とうもろこし)2015年8月収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10253	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼううどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2015/12/16製造	2016/3/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10252	13 冷凍加工品	小さなき揚げ	(玉ねぎ・人参)国内各地	広島県福山市	2016/2/15製造	2016/3/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10240	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏)熊本県上益城郡 (玉ねぎ)国内各地	熊本県上益城郡	2016/1/26製造	2016/3/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10218	13 冷凍加工品	味付うの花	(大豆)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/10製造	2016/2/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10181	13 冷凍加工品	彩りおからバーグ	(大豆)九州各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/10製造	2016/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10157	13 冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ・牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	長崎県雲仙市	2016/1/29製造	2016/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10156	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2015年1月～3月漁獲	2016/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10155	13 冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2015年1月～3月漁獲	2016/2/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10154	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼き	(鮭)北海道 (さば)国内各地	佐賀県唐津市	(鮭)2014年9月～11月漁獲 (さば)2015年1月～3月漁獲	2016/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10153	13 冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年3月～9月漁獲	2016/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 71/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10152	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年3月～9月漁獲	2016/2/16	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10125	13 冷凍加工品	クリーミーかにコロッセ	(かに)日本海 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2016/2/8製造	2016/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10108	13 冷凍加工品	サクッと薩摩小えびの唐揚げ	(えび)鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	(えび)2015/10/31漁獲	2016/2/9	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10050	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)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/17製造	2016/2/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10039	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	2015/11/19製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10038	13 冷凍加工品	パエリアセット	(ほたて・かに・いか)北海道 (パーナ貝)ニュージーランド (えび)タイ	福岡県福岡市	2016/1/28製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10077	13 冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦・キャベツ)国内各地	神奈川県藤沢市	(小麦)2013年収穫 (キャベツ)2015年収穫	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10021	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	北海道	北海道虻田郡	2015年9月収穫	2016/1/29	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)	1.27
10020	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2016/1/7製造	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9992	13 冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015/10/13漁獲	2016/1/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9991	13 冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月～11月漁獲	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9945	13 冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	青森県	埼玉県上尾市	2015/10/20製造	2016/1/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9936	13 冷凍加工品	冷凍5色ピーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道 (青大豆)東北各地	北海道河西郡	(金時豆・大豆・手亡豆・青大豆)2014年収穫 (黒大豆)2013年収穫	2016/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9934	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	2014/8/20、21収穫	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9933	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(さといも・ごぼう・人参・大根)宮崎県、 鹿児島県 (たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	2015/12/12製造	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9931	13 冷凍加工品	ブイヤベースセット(スープ付)	(すけそうだら)アメリカ (パーナ貝)ニュージーランド (かに)パルレーン (ほたて)青森県 (いか)北海道	千葉県船橋市	(すけそうだら)2014年9月～12月漁獲 (パーナ貝)2014年6月～9月漁獲 (かに)2014年7月～8月漁獲 (ほたて)2014年4月～8月漁獲 (いか)2015年6月～9月漁獲	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 72/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9930	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2016/1/15製造	2016/1/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9929	13 冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2016/1/14製造	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9928	13 冷凍加工品	ホールコーン	北海道	大阪府大阪市	2015/11/12製造	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9909	13 冷凍加工品	カン・タンえびチーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年8月水揚(すけそうだら)2015年10月水揚	2016/1/15	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9908	13 冷凍加工品	えびプリッとフライ	(えび)ベトナム、インドネシア(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年8月水揚(すけそうだら)2015年10月水揚	2016/1/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9907	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/1/5製造	2016/1/15	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9906	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県えびの市	2016/1/5製造	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9905	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、インドネシア(いか)ペルー(すけそうだら)北海道(キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年8月水揚(いか)2015年1月水揚(すけそうだら)2015年10月水揚(キャベツ・玉ねぎ)2015年12月収穫	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9900	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/12/9製造	2016/1/14	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9899	13 冷凍加工品	かぼちゃと小豆のスープ	(かぼちゃ・小豆・牛乳)北海道	神奈川県大和市	2015/10/8製造	2016/1/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9898	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド(すけそうだら)北海道(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	(えび・すけそうだら)2015年8月漁獲(玉ねぎ)2015年9月収穫	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9897	13 冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地(えび)インド	福岡県久留米市	(にら)2015年4月～5月収穫(えび)2015年8月漁獲	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9896	13 冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2015/12/15製造	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9895	13 冷凍加工品	北海道産ミックスペジタブル	(とうもろこし・人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2015/8/13、22収穫(人参)2014年10月収穫(いんげん)2014/8/6収穫	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9894	13 冷凍加工品	3色の彩りビーンズ	(大豆・金時豆)北海道(青大豆)東北各地	北海道河西郡	(大豆・青大豆)2014年収穫(金時豆)2013年、2014年収穫	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 73/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9893	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/1/11製造	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9875	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/18製造	2016/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9874	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/11製造	2016/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.74
9873	13 冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/16製造	2016/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9840	13 冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	(米)2014年10月収穫	2016/1/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9839	13 冷凍加工品	冷凍とろろいも	(ながいも)北海道	北海道帯広市	(ながいも)2015/12/4収穫	2016/1/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9838	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	(さば)2014/9/19水揚	2016/1/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9837	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県三養基郡	2015/12/7製造	2016/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9836	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県三養基郡	2015/11/5製造	2016/1/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9744	13 冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)国内各地	福岡県福岡市	2015/12/24製造	2015/12/26	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)	1.06
9806	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2015/12/19製造	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
9805	13 冷凍加工品	ロースポーク綾	(豚)宮崎県	広島県広島市	2015/12/22製造	2015/12/25	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9742	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2015/12/17製造	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9798	13 冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道	北海道河西郡	2015/9/9収穫	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9795	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (こら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9794	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9793	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	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)	0.93
9792	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9791	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/11製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 74/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9790	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9778	13 冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦・卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/10/28製造	2015/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9773	13 冷凍加工品	冷凍塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2015/9/13収穫	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9772	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河西郡	2015/8/24、26収穫	2015/12/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9771	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/10/20製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9770	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/28製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9767	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/26製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9766	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/20製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9737	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2015/12/16製造	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9751	13 冷凍加工品	冷凍生水餃子	(豚)宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地	熊本県熊本市	2015/12/14製造	2015/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9749	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2015年7月～9月漁獲	2015/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9748	13 冷凍加工品	チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/11/27製造	2015/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9718	13 冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2015/11/18製造	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9716	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/12/9製造	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9715	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山巻屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/12/9製造	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9714	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山巻屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/11/25製造	2015/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9693	13 冷凍加工品	ポークウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2015/12/11製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71
9691	13 冷凍加工品	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	2015/10/31製造	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.66

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 75/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9670	13 冷凍加工品	フレンチパンプキン	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2014年9月～10月収穫	2015/12/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9669	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道	北海道虻田郡	2014年10月～11月収穫	2015/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9668	13 冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2015/11/2製造	2015/12/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9655	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/9/10製造	2015/12/9	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9650	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山杏屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/11/30製造	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9646	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/13製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9645	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/10/30製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9644	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/23製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9643	13 冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/20製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9642	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/20製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9641	13 冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/20製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9631	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/1製造	2015/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9630	13 冷凍加工品	産直豚モモまるやか風味たれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/1製造	2015/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9628	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/1製造	2015/12/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9627	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/1製造	2015/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9613	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9612	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2014年11月収穫	2015/12/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9610	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリー	北海道	北海道河西郡	2015/7/7収穫	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 76/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9609	13 冷凍加工品	冷凍いんげん	北海道	北海道河西郡	2015/8/10収穫	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9608	13 冷凍加工品	冷凍北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2014/7/9、12収穫	2015/12/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9607	13 冷凍加工品	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭・玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2015/11/20製造	2015/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9606	13 冷凍加工品	秋鮭スモークサーモンスライス 秋鮭スモークサーモン切落し	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2014年9月漁獲	2015/12/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9590	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)2014/10/7収穫	2015/11/30	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)	1.18
9588	13 冷凍加工品	九州産さといも(S~SS)	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2014/11/5収穫	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9587	13 冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・さといも・ ごぼう)九州各地	宮崎県都城市	(大根)2013/12/5収穫 (人参)2014/2/26収穫 (さといも)2014/12/3収穫 (ごぼう)2015/7/28収穫	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9586	13 冷凍加工品	九州産むきえだまめ	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2015/6/1製造	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9585	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2014/3/28収穫	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9536	13 冷凍加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2015/11/12製造	2015/11/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9535	13 冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・ 人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2014年9月収穫 (玉ねぎ)2014年収穫 (人参)2014年10月収穫 (いんげん)2014年8月収穫	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9521	13 冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまい芋)宮崎県東 諸県郡	熊本県熊本市	2015/10/29製造	2015/11/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9520	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん)熊本県 (鶏)山口県、福岡 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児島 県 (玉ねぎ)北海道、長 崎県	熊本県熊本市	2015/11/10製造	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9519	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)福岡県 (じゃがいも)福岡 県、長崎県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、長 崎県	熊本県熊本市	2015/10/28製造	2015/11/19	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)	0.92
9518	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも)福岡 県、長崎県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、長 崎県	熊本県熊本市	2015/10/6製造	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9517	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本県 (じゃがいも)福岡 県、長崎県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/10/27製造	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 77/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9513	13 冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	(さつまい)鹿児島県指宿市	鹿児島県いちき串木野市	(さつまい)2015年9月、10月収穫	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9512	13 冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県、長崎県近海	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2014年12月水揚げ	2015/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9486	13 冷凍加工品	ローストチキン1羽 若鶏骨付きモモロースト	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/10/14製造	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9485	13 冷凍加工品	フライドチキン480g	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/11/2製造	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9484	13 冷凍加工品	フライドチキン630g	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/11/2製造	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9482	13 冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道日本海沖	北海道古平郡	(あわび)2014年12月漁獲	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
9458	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまい)熊本県球磨郡	熊本県球磨郡	(さつまい)2015年10月～11月収穫	2015/11/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9457	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)岡山県(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)北海道	兵庫県篠山市	2015/11/7製造	2015/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9456	13 冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地	兵庫県篠山市	2015/9/30製造	2015/11/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
9455	13 冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	(えび)ベトナム(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ほき)チリ	山口県下関市	2015/11/9製造	2015/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9446	13 冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/10/7製造	2015/11/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9437	13 冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2014/9/15収穫 (人参)2014年10月収穫 (グリーンピース)2014/7/20,21収穫	2015/11/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9435	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2015/11/2製造	2015/11/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9434	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)北海道(キャベツ)九州各地(たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2015/10/2製造	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9433	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県(ひじき)広島県	福岡県宮若市	2015/10/25製造	2015/11/10	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9432	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県(しいたけ)愛媛県、熊本県、大分県、宮崎県	福岡県宮若市	2015/10/20製造	2015/11/10	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9414	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2015/8/6収穫	2015/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9413	13 冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2015/2/25収穫	2015/11/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 78/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9412	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2014年11月水揚(すけそうだら)2014年11月、12月水揚	2015/11/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9411	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	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年11月水揚(かに)2015年1月水揚	2015/11/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9410	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)鹿児島県・長崎県近海	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2014年12月水揚	2015/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9409	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(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・すけそうだら)2014年11月水揚	2015/11/6	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)	0.90
9408	13 冷凍加工品	簡単おでんセット(スープ付)	(すけそうだら)北海道(いとより)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年11月、12月水揚(いとより)2014年11月水揚	2015/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9407	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピンダバオ市	フィリピンダバオ市	2015年7月収穫	2015/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9400	13 冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地(キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2014年6月収穫(キャベツ)2015年10月収穫	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9399	13 冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地(キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2014年6月収穫(キャベツ)2015年10月収穫	2015/11/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9316	13 冷凍加工品	だし巻きたまご	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県大野城市	2015/9/5製造	2015/10/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9310	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)2013年6月、2014年9月漁獲	2015/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9257	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	2014/12/11製造	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9256	13 冷凍加工品	有頭えび(塩ゆで)	(えび)スリランカ	大分県宇佐市	2015/10/15製造	2015/10/21	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
9251	13 冷凍加工品	穴子新文	(あなご)山口県(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2015年8月水揚(すけそうだら・いとより)2014年11月水揚	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9250	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)国内各地	愛知県名古屋	(大豆)2014年収穫	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9248	13 冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2015年9月収穫(いか)2015年7月漁獲	2015/10/20	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9247	13 冷凍加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット(8品目)	———	北海道稚内市	2015/10/17製造	2015/10/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9246	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道網走市	北海道札幌市	(ほたて)2015年3月～6月漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9245	13 冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道(ほうれん草)岩手県	北海道札幌市	2015/10/17製造	2015/10/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 79/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9244	13 冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道茅部郡	北海道札幌市	(ほたて)2015年2月～6月 漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9243	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道網走市	北海道札幌市	(鮭)2015/10/2漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9242	13 冷凍加工品	冷凍かに寿司	(かに)北海道、鳥取県 (米)京都府与謝郡 (卵)福岡県福岡市	京都府与謝郡	2015/10/15製造	2015/10/20	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9241	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 (米)京都府与謝郡	京都府与謝郡	2015/10/15製造	2015/10/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9240	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし5種5個	(米)奈良県 (さば)長崎県 (鮭)ロシア (金目鯛)ニュージ ランド (えび)ベトナム	奈良県天理市	2015/10/15製造	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.65
9214	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2015年5月水揚	2015/10/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9213	13 冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/10/13製造	2015/10/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9212	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)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/7/14製造	2015/10/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
9199	13 冷凍加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	2015/10/7製造	2015/10/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9198	13 冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)福岡県	福岡県糟屋郡	(たこ)2015/10/10水揚	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9197	13 冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)福岡県 (昆布)北海道道東沖	福岡県糟屋郡	2015/10/12製造	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9667	13 冷凍加工品	庄内ちや豆	(大豆)山形県	宮城県東松島市	(大豆)2015/8/7収穫	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
9160	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (しょうが)国内各地	岡山県勝田郡	2015/10/6製造	2015/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9159	13 冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/10/6製造	2015/10/12	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9158	13 冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/10/6製造	2015/10/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9070	13 冷凍加工品	骨まで食べて! 国産いわしの生姜煮(冷凍)	(いわし)国内各地	青森県八戸市	2015/8/7製造	2015/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9069	13 冷凍加工品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうお・いわし)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2015年7月水揚 (とびうお・いわし)2015年6月水揚	2015/10/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9138	13 冷凍加工品	長崎物産スライスからすみ 長崎物産からすみ片腹	(ぼらの卵巣)長崎県	長崎県長崎市	(ぼらの卵巣)2014年11月水揚	2015/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 80/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9044	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/8/13製造	2015/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9043	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/8/22製造	2015/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9042	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/7/8製造	2015/9/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9190	13 冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(かに)鳥取県境港(米)鳥取県	鳥取県境港市	(かに)2015年9月水揚(米)2014年収穫	2015/9/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9189	13 冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(かに)日本海沖(牛乳)鳥根県	鳥取県境港市	(かに)2015年9月水揚(牛乳)2015/9/15搾乳	2015/9/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9031	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/7/28製造	2015/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9030	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2015/9/1製造	2015/9/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9029	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2015/8/18製造	2015/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9015	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/9/4製造	2015/9/15	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9014	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/9/5製造	2015/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9013	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/9/10製造	2015/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8993	13 冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳)北海道河西郡 (えび)ベトナム	北海道河西郡	2015/6/18製造	2015/9/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8992	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳)北海道河西郡 (玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2015/4/7製造	2015/9/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8990	13 冷凍加工品	北海道のかぼちゃグラタン	(牛乳)北海道河西郡 (かぼちゃ)北海道	北海道河西郡	2015/9/5製造	2015/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8972	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さんまの煮付け(冷凍)	(さんま)国内各地	青森県八戸市	2015/8/4製造	2015/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8960	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ、にら)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/8/26製造	2015/9/1	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.55

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 81/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8959	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・青しそ)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/8/26製造	2015/9/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8958	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にんにく)熊本県 (にんにく)青森県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/8/26製造	2015/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8907	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13
8906	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫	2015/8/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8905	13 冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8904	13 冷凍加工品	レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ	(きびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2014年5月～7月水揚	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8971	13 冷凍加工品	牛乳で簡単8種の野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2015/7/1製造	2015/8/20	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8900	13 冷凍加工品	牛乳で簡単6種の野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ)国内各地 (かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2015/7/1製造	2015/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
8891	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも 冷凍宮崎県産さといも(小粒)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/10/20収穫	2015/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8886	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2014年11月収穫	2015/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78
8871	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2015/7/11製造	2015/8/18	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8935	13 冷凍加工品	福岡県産ブルーベリー(冷凍)	福岡県八女市	福岡県八女市	2015年6月～8月収穫	2015/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8847	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県倉敷市	2015/8/8製造	2015/8/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8832	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/4/2製造	2015/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8757	13 冷凍加工品	国産牛カルピタレ漬	(牛)沖縄県	熊本県熊本市	2015/7/27製造	2015/7/31	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8709	13 冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/7/18製造	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8638	13 冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	沖縄県	福岡県福岡市	2015年2月採取	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 82/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8625	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2015/7/3製造	2015/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8624	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2015/7/3製造	2015/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8623	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2015/6/22製造	2015/7/10	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8622	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月～4月漁獲	2015/7/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8620	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)佐賀県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2015/6/30製造	2015/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8608	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)富山県(梅)和歌山県	長崎県長崎市	2015/5/29製造	2015/7/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8605	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)熊本県阿蘇郡(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/6/26製造	2015/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8603	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県垂水市	宮崎県東諸県郡	2015/5/31収穫	2015/7/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8602	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2015/5/6収穫	2015/7/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8588	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)GC産直産地	熊本県菊池郡	(米)2013年収穫	2015/7/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8587	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)福岡県	広島県三原市	(すけそうだら)2014年10月漁獲 (大豆)2014年11月収穫	2015/7/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8586	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道河西郡(玉ねぎ)北海道伊達市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫 (玉ねぎ)2014年9月収穫	2015/7/7	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)	0.93
8585	13 冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫	2015/7/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8584	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道河西郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2014年9月～11月収穫	2015/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8583	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(とうもろこし)2014年8月収穫	2015/7/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73
8582	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡(人参・とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫 (人参・とうもろこし)2014年8月収穫	2015/7/7	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8581	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道紋別郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2014年10月～11月収穫	2015/7/7	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8580	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(とうもろこし)2014年8月収穫	2015/7/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 83/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8579	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道 河西郡 (牛)北海道標津郡 (玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2015/6/19製造	2015/7/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8563	13 冷凍加工品	北海道産沖塩紅鮭ほぐし身	(鮭)北海道釧路沖	北海道小樽市	(鮭)2014年5月漁獲	2015/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8554	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦)北海道 (キャベツ)国内各地	兵庫県美方郡	2015/1/23製造	2015/7/2	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.07
8548	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/6/5製造	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8547	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)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/6/16製造	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
8546	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー 焼き用	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/6/22製造	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8496	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	佐賀県三養基郡	2015/6/12製造	2015/6/24	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)	0.80
8495	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	佐賀県三養基郡	2015/6/8製造	2015/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8491	13 冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚)宮崎県	広島県広島市	2015/6/1製造	2015/6/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8490	13 冷凍加工品	パクッとミニかつ	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	広島県広島市	2015/6/11製造	2015/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8474	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)2014年9月～12月 水揚	2015/6/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8470	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県合志市 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/6/12製造	2015/6/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8467	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (にら)熊本県上益 城郡	熊本県熊本市	2015/5/28製造	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8460	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/6/8製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8459	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)熊本県合志市 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/6/12製造	2015/6/18	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8458	13 冷凍加工品	産直豚モモ味付細切り	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/6/10製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8457	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/6/10製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 84/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8456	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/6/10製造	2015/6/18	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8455	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/5/5製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8454	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/6/16製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8442	13 冷凍加工品	まるやかたらこ(切子)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2015年2月漁獲	2015/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8437	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山巻屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/6/1製造	2015/6/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8436	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山巻屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/6/4製造	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8435	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/6/10製造	2015/6/16	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)	0.80
8434	13 冷凍加工品	国産豚ミンチ(山巻屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/6/9製造	2015/6/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8427	13 冷凍加工品	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、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2015年2月漁獲	2015/6/16	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
8418	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2015年4月~5月収穫	2015/6/12	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8417	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2015年4月~5月収穫	2015/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8388	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろしうどん	(小麦・大根)国内各地	大阪府高石市	2015/4/23製造	2015/6/9	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8374	13 冷凍加工品	国産ふっくらあじフライ	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2014年11月水揚	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8373	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)2015年1月水揚	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8372	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)2014年12月水揚	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 85/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8371	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(れんこん)佐賀県(キャベツ・人参)九州各地(ながいも)北海道、青森県	鹿児島県いちき串木野市	2015/5/19製造	2015/6/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8370	13 冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2015年3月~4月収穫	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80
8369	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年10月水揚げ	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8354	13 冷凍加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)岩手県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2015年2月収穫	2015/6/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8337	13 冷凍加工品	産直豚モモまろやか風味たれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/5/27製造	2015/6/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8336	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/5/27製造	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8335	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/5/28製造	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8332	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山老屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/5/25製造	2015/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8331	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2014年11月収穫	2015/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8328	13 冷凍加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)岩手県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2015年2月収穫	2015/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8327	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県島原市	福岡県福岡市	2015年2月~3月採取	2015/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8291	13 冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米)GC産直産地(梅)三重県、奈良県、和歌山県(しそ)愛知県	佐賀県佐賀市	(米)2014年収穫(梅・しそ)2014年6月収穫	2015/5/28	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8283	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/11/14収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10
8282	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県えびの市	宮崎県東諸県郡	2014/7/12、2014/9/9、9/11収穫	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8268	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	2015/4/9製造	2015/5/26	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
8267	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2015/3/17製造	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8266	13 冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがんも	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)九州各地(大豆)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2015/4/25製造	2015/5/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 86/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8265	13	冷凍加工品	とびうおバーグ (とびうお・玉ねぎ) 九州各地	鹿児島いちき 串木野市	2015/3/7製造	2015/5/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
8264	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカーリカツ (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)九州各地	鹿児島いちき 串木野市	2015/4/9製造	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
8263	13	冷凍加工品	4種のとりミンチカツ (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	鹿児島いちき 串木野市	2015/3/25製造	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91	
8250	13	冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県島原市	福岡県福岡市	2014年2月～3月採取	2015/5/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8232	13	冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺 (小麦)北海道 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	宮崎県北諸県郡		2015/5/7製造	2015/5/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8304	13	冷凍加工品	(すけそうだら)北海 道稚内市 (わかめ)岩手県重 茂港	宮城県東松島市		2015/3/25製造	2015/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8303	13	冷凍加工品	宮城県産冷凍わかめ	宮城県塩釜市	宮城県塩釜市	2015/4/8水揚	2015/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8200	13	冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍) (玉ねぎ)北海道 (キャベツ)鹿児島 (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	福岡県久留米市		2015/3/14製造	2015/5/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8196	13	冷凍加工品	梅としらすのピラフ (米)GC産直産地	栃木県真岡市	(米)2013年10月収穫	2015/5/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.68	
8195	13	冷凍加工品	やまかけあじ丼 (あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2015/4/20水揚	2015/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08	
8192	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味) (卵・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		2015/2/6製造	2015/5/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8191	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2015/5/6収穫	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8188	13	冷凍加工品	冷凍オムライス (卵)山口県、福岡 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児島 県 (米)熊本県、宮崎 県	熊本県熊本市		2015/4/3製造	2015/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8185	13	冷凍加工品	釧路産早採り刻み昆布	北海道釧路市	北海道釧路市	2015年4月水揚	2015/5/12	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8177	13	冷凍加工品	中華ちまき (米)熊本県 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	宮崎県北諸県郡		2015/4/22製造	2015/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72
8176	13	冷凍加工品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 (うなぎ)鹿児島薩 摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2014/7/4水揚	2015/5/12	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)	1.35	
8140	13	冷凍加工品	北海道コーングラタン (牛乳・とうもろこし・ 玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	(牛乳)2015年2月集乳 (とうもろこし・玉ねぎ)2014 年9月収穫	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 87/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8136	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう)青森県 (人参)熊本県	佐賀県佐賀市	2015/2/2製造	2015/4/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8135	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2015/3/14製造	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8130	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールカツ(青じそ・チーズ入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/2/26製造	2015/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8129	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/3/11製造	2015/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8128	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2015/3/4製造	2015/4/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.67
8127	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2015/2/18製造	2015/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8115	13 冷凍加工品	レンジでサクッとエコシュリンプフライ	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2014/2/21水揚	2015/4/23	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8082	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)GC産直産地 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2015/3/18製造	2015/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8081	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピビンパ炒飯	(米)GC産直産地 (牛)熊本県	佐賀県佐賀市	2015/3/26製造	2015/4/16	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.64
8080	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)GC産直産地 (高菜)長崎県	佐賀県伊万里市	2015/3/30製造	2015/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8079	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)GC産直産地 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2015/3/31製造	2015/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8078	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)GC産直産地 (えび)バングラデシュ、インドネシア	佐賀県伊万里市	2015/2/13製造	2015/4/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8077	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/3/16製造	2015/4/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8076	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/2/18製造	2015/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8075	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/3/18製造	2015/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8047	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/3/25製造	2015/4/10	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8046	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/3/28製造	2015/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20
8045	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/3/2製造	2015/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 88/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8036	13 冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&にんにく)	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら)熊本県 (にんにく)青森県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/3/21製造	2015/4/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8035	13 冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&しそ)	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・青しそ)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/3/24製造	2015/4/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8034	13 冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/3/24製造	2015/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8013	13 冷凍加工品	ジュシーデミハンバーグ	(牛・玉ねぎ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	長崎県島原市	2015/3/26製造	2015/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8012	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県松島湾	宮城県塩釜市	2015年2月採取	2015/4/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8024	13 冷凍加工品	レンジで簡単!いかとキャベツのフライ	(すけそうだら)北海道 (いか)長崎県 (キャベツ)熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いか)2014年11月水揚 (キャベツ)2015年3月収穫	2015/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10470	14 常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(桃)青森県、山形県、福島県	山形県東置賜郡	2015/8/7製造	2016/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10463	14 常温加工品	小梅干(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2015年8月収穫	2016/3/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
10443	14 常温加工品	フルーツみつ豆缶	(桃)山形県 (りんご)青森県、山形県 (みかん)神奈川県	山形県南陽市	2014/2/27製造	2016/3/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10439	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)2015年収穫	2016/3/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10438	14 常温加工品	スパゲッティ サラダスパゲッティ スパゲッティ 1.8mm レストランスパゲッティ1.6mm エルボマカロニ ミックスマカロニ ベンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2016/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10423	14 常温加工品	包丁いらずたつぶり根菜とひじき	(ごぼう・人参・大根・ひじき)熊本県	熊本県熊本市	(ごぼう)2015年6月収穫 (人参)2015年5月収穫 (大根)2016年2月収穫 (ひじき)2015年5月採取	2016/3/25	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 89/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10422	14 常温加工品	包丁いらざつぶり野菜とわかめ	(キャベツ・人参・小松菜・わかめ)熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ)2016年1月収穫 (人参)2015年5月収穫 (小松菜)2015年12月収穫 (わかめ)2015年3月採取	2016/3/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10387	14 常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2016/3/10製造	2016/3/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10386	14 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2016/3/10製造	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10385	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)ミャンマー (うめ)和歌山県	福岡県福岡市	2016/3/10製造	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10377	14 常温加工品	アシアの花はちみつ(国産)	秋田県	福岡県朝倉市	2015年6月採取	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10371	14 常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレンド	(麦・大豆)佐賀県 (あわ)長崎県 (小豆・青大豆)北海道 (米)岩手県、福岡県	佐賀県鳥栖市	(麦)2014年5月収穫 (大豆)2014年11月収穫 (小豆)2015年9月収穫 (あわ・米・青大豆)2015年10月収穫	2016/3/17	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10353	14 常温加工品	マスコバド糖黒みつ	(さとうきび)フィリピン	熊本県熊本市	2015/10/16製造	2016/3/16	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10352	14 常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (しそ)静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月～5月収穫 (しそ)2014年7月収穫	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10349	14 常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2014年10月～11月採取	2016/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10331	14 常温加工品	国産みかん缶E0缶	(みかん)神奈川県、静岡県、広島県、山口県、長崎県	山口県大島郡	(みかん)2015年収穫	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10329	14 常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	カナダ	福岡県朝倉市	2014年5月採取	2016/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10328	14 常温加工品	いわし削りぶし	熊本県牛深市	熊本県熊本市	2015/12/23水揚	2016/3/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10327	14 常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	(小麦)2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10326	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10323	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2014年11月収穫	2016/3/14	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10322	14 常温加工品	梅肉	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2014年8月収穫	2016/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10321	14 常温加工品	柚子みつ	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2015年11月収穫	2016/3/14	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)	0.76
10320	14 常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2015年4月収穫	2016/3/14	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10319	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2014年、2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10318	14 常温加工品	マーマレード	(夏みかん)愛媛県	大分県日田市	(夏みかん)2015年収穫	2016/3/14	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.66

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 90/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10317	14 常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2013年7月収穫	2016/3/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10316	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2014年、2015年 収穫	2016/3/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10313	14 常温加工品	産直米粉を使った天ぷら粉	(米)GC産直産地 (小麦)熊本県	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫 (小麦)2014年6月収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10309	14 常温加工品	産直米粉のお好み焼き粉	(米)GC産直産地	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.44
10308	14 常温加工品	産直米粉	(米)GC産直産地	福岡県柳川市	(米)2014年11月収穫	2016/3/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10307	14 常温加工品	王隠堂のしその葉ふりかけ	(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2015年7月収穫	2016/3/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10251	14 常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	北海道	福岡県朝倉市	2015年8月採取	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10250	14 常温加工品	国産フルーツミックス缶	(もも)山形県 (みかん)神奈川県	山形県南陽市	2014/5/13製造	2016/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10249	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2015/11/12製造	2016/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10248	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋洋	静岡県静岡市	(かつお)2015年6月漁獲	2016/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10247	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋洋	静岡県静岡市	(かつお)2015年7月漁獲	2016/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10237	14 常温加工品	乾燥米こうじ	(米)福岡県	福岡県柳川市	2015/8/8製造	2016/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10198	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2015年8月漁獲	2016/2/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10196	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2015年7月漁獲	2016/2/23	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10191	14 常温加工品	梅エキス	三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	2015年6月収穫	2016/2/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10190	14 常温加工品	韓国味付のり唐辛子風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	2015/12/18製造	2016/2/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10189	14 常温加工品	もずく佃煮	(もずく)沖縄県 (あおさ)三重県、沖縄県	沖縄県糸満市	(もずく)2015年3月～5月 採取 (あおさ)2015年1月～4月 採取	2016/2/22	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.65
10151	14 常温加工品	粉末寒天	(紅藻類)南米、東アジア、地中海沿岸他	大阪府大阪市	(紅藻類)2015年採取	2016/2/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10138	14 常温加工品	釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2015年7月～9月漁獲	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.60
10137	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	北海道枝幸沖、函館沖	広島県広島市	2015年7月～9月漁獲	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.47
10136	14 常温加工品	おぼろ昆布	北海道函館沖	広島県広島市	2014年7月～9月漁獲	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10132	14 常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2015年収穫	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.45	検出せず (検出限界値未満)	0.49	1.97	0.39

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 91/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10131	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2015年収穫	2016/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	2.72	0.87
10130	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(水戻し)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2015年2月～6月収穫	2016/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10129	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2015年2月～6月収穫	2016/2/11	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)	1.32	5.13	1.64
10128	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)しいたけどんこ(中小玉)(水戻し)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2015年2月～6月収穫	2016/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10127	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)しいたけどんこ(中小玉)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2015年2月～6月収穫	2016/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.75	6.65	1.73
10124	14 常温加工品	国内産海藻サラダ	(わかめ)宮城県(昆布)北海道、青森県(白とさか・赤とさか)熊本県	三重県伊勢市	2016/2/3製造	2016/2/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10122	14 常温加工品	戻さず使える!!芽ひじき(国内産)	国内各地	三重県伊勢市	2016/2/2製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.41
10113	14 常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのき)長野県(白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2015/10/10製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10109	14 常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府京都市、亀岡市	京都府京都市	2015年12月12日、15日、16日収穫	2016/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.55
10081	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ(スープ調理)	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	(まいたけ)2015年収穫	2016/2/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10099	14 常温加工品	たたきだら	北海道	福岡県福岡市	2014年11月～2015年2月漁獲	2016/2/8	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10098	14 常温加工品	フライパンでできるから揚げ粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年6月収穫	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10097	14 常温加工品	レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2016/1/30製造	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10096	14 常温加工品	レトルトカレー(中辛)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2016/1/28製造	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10095	14 常温加工品	花かつお(塩塚食品)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2015年漁獲	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.52
10094	14 常温加工品	花かつお(山一)	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2015/9/28水揚	2016/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.52
10093	14 常温加工品	パン粉	(小麦)大分県	大分県宇佐市	2016/1/11製造	2016/2/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10080	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	(まいたけ)2015年収穫	2016/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	2.65	1.07
9975	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/16製造	2016/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9938	14 常温加工品	ソフトふりかけわかじやこひじき	(ひじき・しらす)国内各地(わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月～5月収穫(わかめ)2015年1月～4月収穫(しらす)2015年5月～10月漁獲	2016/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 92/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9922	14 常温加工品	道南産真昆布 みみ昆布(徳用出し昆布)	北海道函館沖	広島県広島市	2015年7月～9月漁獲	2016/1/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.63
9919	14 常温加工品	国産の雑穀 食物繊維ブレンド	(麦)福岡県 (あわ)長崎県 (米)熊本県 (小豆)北海道 (ごま)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦)2014年5月収穫 (米・小豆)2014年10月収穫 (あわ・ごま)2014年11月収穫	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9918	14 常温加工品	国産大豆	福岡県朝倉市	佐賀県鳥栖市	2014年11月収穫	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.49
9915	14 常温加工品	5種豆ご飯	(大豆)北海道、九州各地 (手亡豆・小豆・金時豆・黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2015/8/28製造	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9885	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年6月収穫	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9883	14 常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2015/12/9製造	2016/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9869	14 常温加工品	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2015/11/17製造	2016/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9868	14 常温加工品	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2015/11/18製造	2016/1/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9867	14 常温加工品	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2015/11/19製造	2016/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9866	14 常温加工品	木頭柚子醤油	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2016/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9865	14 常温加工品	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2016/1/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
9842	14 常温加工品	きずのり 焼きざみのり 焼きすのり徳用 おむすび焼のり 焼きのり 巻のりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り) 巻のり きずのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2015年12月収穫	2016/1/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.52
9841	14 常温加工品	味付のり(容器入) 味おかずのり びん入り味のり 糞沢味のり 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2015年12月収穫	2016/1/11	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.54
9864	14 常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2014年、2015年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43
9863	14 常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2015/10/21製造	2016/1/8	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)	0.85
9862	14 常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	2015/6/18製造	2016/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9832	14 常温加工品	チェリー缶(国産)	(さくらんぼ)山形県	山形県東置賜郡	2015/7/13製造	2016/1/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 93/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9831	14 常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(もも)山形県	山形県東置賜郡	2015/10/17製造	2016/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9830	14 常温加工品	スイートコーン ホール缶	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	2014/9/2製造	2016/1/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9829	14 常温加工品	果実白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2015年8月収穫	2016/1/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.67
9826	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2015/12/18製造	2015/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9825	14 常温加工品	焼そば	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2015/12/18製造	2015/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9824	14 常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2015/12/18製造	2015/12/30	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)	1.42
9823	14 常温加工品	みそラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2015/12/18製造	2015/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.47
9822	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)秋田県、長野県	長野県飯田市	(大豆)2012年10月～11月、2014年10月～11月収穫	2015/12/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9821	14 常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)秋田県、愛知県	長野県飯田市	(大豆)2014年10月～11月収穫	2015/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9811	14 常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(わかめ)国内各地	大分県臼杵市	2015/12/15製造	2015/12/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9765	14 常温加工品	北海道産もちきび	北海道川上郡	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9757	14 常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米)福岡県、佐賀県、熊本県	宮崎県日向市	2015年10月収穫	2015/12/19	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)	1.14
9756	14 常温加工品	切り麦	福井県	神奈川県高座郡	2014年収穫	2015/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9755	14 常温加工品	産直発芽玄米粉入りホットケーキミックス	(米)GC産直産地(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(米)2014年11月収穫 (小麦)2014年6月収穫	2015/12/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9717	14 常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2014年11月収穫	2015/12/17	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)	0.74
9692	14 常温加工品	丹波黒大豆2L 丹波黒大豆3L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2015/12/2収穫	2015/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9640	14 常温加工品	梅茶漬け	(うめ)和歌山県(のり)有明海(みつば)国内各地	福岡県福岡市	2015/11/26製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9639	14 常温加工品	鮭茶漬け	(鮭)北海道(のり)有明海(みつば)国内各地	福岡県福岡市	2015/11/26製造	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.37
9637	14 常温加工品	海苔茶漬け	(のり)有明海(みつば)国内各地	福岡県福岡市	2015/11/26製造	2015/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.54
9591	14 常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)秋田県、山形県	広島県広島市	2015/10/23製造	2015/11/30	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.59
9584	14 常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(ブルーベリー)2013年7月収穫	2015/11/30	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9583	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(ブルーベリー)2013年7月収穫	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9582	14 常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年11月収穫	2015/11/30	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 94/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9581	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)	滋賀県犬上郡	佐賀県鳥栖市	2015/11/21収穫	2015/11/30	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.42
9580	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	2015/7/14製造	2015/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
9579	14 常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	(いちじく)2013年10月収穫	2015/11/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9578	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご・ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(いちご)2013年4月収穫 (ブルーベリー)2013年7月収穫	2015/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9529	14 常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2015/4/30製造	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9525	14 常温加工品	ゆかり	(しそ)愛知県、三重県、長崎県	広島県広島市	(しそ)2015年6月～7月収穫	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9478	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2014年8月～9月収穫	2015/11/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9477	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2014年8月～9月収穫	2015/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9431	14 常温加工品	小豆	北海道上川郡美瑛町	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.55
9430	14 常温加工品	大納言	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.49
9429	14 常温加工品	大正金時	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.60
9428	14 常温加工品	黒豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9427	14 常温加工品	うずら豆	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/10	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.49
9426	14 常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道網走市	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2014年9月～10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9424	14 常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	2015/8/3製造	2015/11/9	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.16
9421	14 常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2015年9月収穫	2015/11/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9417	14 常温加工品	国産粟のはちみつ含め煮	(粟)国内各地	愛媛県大洲市	2015/11/3製造	2015/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9387	14 常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2015/10/19製造	2015/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
9386	14 常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆)北海道(昆布)国内各地	山口県下関市	2015/9/11製造	2015/11/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9385	14 常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(金時豆)北海道	山口県下関市	2015/10/23製造	2015/11/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9368	14 常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地(ほうれん草)宮崎県(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2015/8/7製造	2015/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.55

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 95/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9366	14 常温加工品	国内産二十八穀	(押麦)佐賀県(もち黒米)岩手県 花巻市(もちきび・黒大豆) 北海道(もちあわ)長崎県南 島原市	佐賀県鳥栖市	(押麦)2014年5月収穫 (もち黒米・黒大豆)2014年 10月収穫 (もちきび)2014年9月収穫 (もちあわ)2014年11月収 穫	2015/11/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.44
9318	14 常温加工品	九州産厚肉椎茸(水戻し)	九州各地	福岡県久留米市	2015年2月～7月採取	2015/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
9317	14 常温加工品	九州産厚肉椎茸(乾物)	九州各地	福岡県久留米市	2015年2月～7月採取	2015/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.25	4.54	1.41
9254	14 常温加工品	松白するめ	長崎県	長崎県長崎市	2015年10月漁獲	2015/10/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9238	14 常温加工品	お一人様おせち	——	佐賀県唐津市	2014年11月～12月製造	2015/10/20	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9237	14 常温加工品	和風おせち(雅)2段(21種)	——	佐賀県唐津市	2014年11月～12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9229	14 常温加工品	丹波黒豆シロップ漬	(黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(黒大豆)2013年12月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9225	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)2014年12月収 穫	2015/10/19	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9217	14 常温加工品	田作り(かたくちいわし)	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2015年10月漁獲	2015/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9216	14 常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2015年10月漁 獲	2015/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9186	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2014年収穫 (小麦)2013年収穫	2015/10/15	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.57
9185	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)2013年、2014年収 穫	2015/10/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9184	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)2013年、2014年収 穫	2015/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
9200	14 常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9196	14 常温加工品	和風おせち(安)1段(19種)	——	福岡県糟屋郡	2015/8/20、2015/10/12製 造	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9195	14 常温加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県糟屋郡	2015/8/20、2015/9/30製 造	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9192	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(麦・大豆)熊本県 (米)宮崎県・鹿児島 県(しめじ・玉ねぎ)国 内各地	長野県須坂市	2015/8/26製造	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.54
9107	14 常温加工品	産直りんごプレザーブジャム	(りんご)青森県、長 野県	熊本県水俣市	(りんご)2014年収穫	2015/10/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9071	14 常温加工品	白桃缶(国産)	(もも)山形県、福島 県、宮城県、青森県	山形県東置賜郡	2015/8/7製造	2015/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 96/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9066	14 常温加工品	五目寿司の素	(人參・しいたけ・たけのこ・れんこん)国内各地 (かんびょう)栃木県	長野県須坂市	2015/7/24製造	2015/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9065	14 常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(人參・たけのこ・しいたけ・ごぼう)国内各地 (鶏)GC産直親鶏	長野県須坂市	2015/8/29製造	2015/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9133	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	2015年1月採取	2015/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8991	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)2013年、2014年収穫	2015/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.37
8977	14 常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2015/9/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8976	14 常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8975	14 常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2014年8月～9月収穫	2015/9/4	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8973	14 常温加工品	小梅干(七折)	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2014年6月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8970	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	2015/6/2製造	2015/9/3	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.64
8968	14 常温加工品	白桃缶(国産)	(もも)青森県	山形県東置賜郡	2015/8/26製造	2015/9/3	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8967	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(人參)国内各地	福岡県三井郡	2015/5/26製造	2015/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.63
8965	14 常温加工品	たまごスープ	(たまご)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(ほうれん草)国内各地	福岡県三井郡	2015/5/23製造	2015/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8964	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)2013年3月採取	2015/9/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.51
8963	14 常温加工品	春雨スープとろ～りピリ辛中華	——	熊本県阿蘇郡	2015/7/6製造	2015/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44
8918	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地(人參)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2014年3月～5月収穫 (人參)2015年1月収穫	2015/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.22
8917	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)2013年、2014年収穫	2015/8/24	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.60
8916	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2014年収穫 (小麦)2013年収穫	2015/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
8914	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)2014年9月～11月収穫 (小豆)2013年9月～11月収穫	2015/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8863	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)2013年、2014年収穫	2015/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 97/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8823	14 常温加工品	熊本県産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2014年5月～8月収穫	2015/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8795	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県下野市	栃木県下野市	2015年7月収穫	2015/8/6	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.44
8792	14 常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダケベック州	2015/1/30製造	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8791	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2015/2/3製造	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.85	2.76	0.86
8782	14 常温加工品	切り干し大根	(大根)宮城県東諸 県郡	宮城県東諸県郡	(大根)2014年1月収穫	2015/8/5	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43
8777	14 常温加工品	青のり	徳島県吉野川	福岡県福岡市	2014年、2015年収穫	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.87	検出せず (検出限界値未満)	2.37
8776	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2015/7/9製造	2015/8/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8773	14 常温加工品	純ねりごま(黒)	(ごま)ミャンマー	三重県三重郡	(ごま)2014年8月～10月 収穫	2015/8/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8772	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ等	三重県三重郡	(ごま)2014年2月～9月 収穫	2015/8/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8768	14 常温加工品	うずらの卵水煮	愛知県豊橋市	山梨県甲府市	2015年5月3日～7日集卵	2015/8/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8759	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2013年11月収穫	2015/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8708	14 常温加工品	切干大根	(大根)長崎県西海 市	福岡県福岡市	(大根)2015年1月～3月 収穫	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.36
8693	14 常温加工品	国産小麦粉で作った沖縄くるま麩 圧縮タイプ	(小麦)国内各地	沖縄県島尻郡	2015/6/8製造	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.27
8681	14 常温加工品	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	2015/6/13製造	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
8680	14 常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原 市	2015/5/15製造	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8678	14 常温加工品	国産フルーツミックス	(みかん)福岡県 (甘夏)熊本県、鹿 児島県 (デコボン)熊本県	福岡県八女市	(みかん)2014年12月収穫 (甘夏)2013年1月収穫 (デコボン)2013年2月 収穫	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8677	14 常温加工品	徳国産純粋百花の花はちみつ	国内各地	福岡県朝倉市	2014年7月～8月採取	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.75
8676	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)福岡県、山口 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児島 県 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2015/5/7製造	2015/7/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
8632	14 常温加工品	国産大豆ドライパック	宮城県	広島県三原市	2014年10月収穫	2015/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8590	14 常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2013年2月～4月収穫	2015/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.72
8578	14 常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま黒	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2013年2月～4月収穫	2015/7/7	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.56
8545	14 常温加工品	天然岩のり佃煮	(ひとえぐさ)熊本県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2014年採取	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.58

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 98/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8529	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)静岡県、愛媛県、モロッコ、韓国、インドネシア、南アフリカ (おごり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	2014/8/11製造	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.98
8528	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2015/6/8製造	2015/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8526	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月収穫	2015/6/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
8525	14 常温加工品	手延そうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月収穫	2015/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8522	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	青森県むつ市	(ほたて)2014年6月漁獲	2015/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.65
8431	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)広島県、山口県、熊本県、鹿児島県	山口県大島郡	(甘夏)2013年収穫	2015/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8393	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2015/2/25製造	2015/6/10	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.65
8380	14 常温加工品	冷製コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2014/8/5製造	2015/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
8375	14 常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)モロッコ、韓国、インドネシア、国内各地	長野県茅野市	2015/6/4製造	2015/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.67
8355	14 常温加工品	穀ゆたか	(白米)佐賀県(もちきび・あわ・ごま)長崎県南島原市(押麦)福岡県朝倉市(赤米)福岡県糸島市(そば)宮崎県えびの市(玄米)鹿児島県鹿児島市	佐賀県鳥栖市	(白米・押麦)2014年5月収穫 (もちきび・ごま)2014年10月収穫 (赤米・そば・玄米・あわ)2014年11月収穫	2015/6/4	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
8307	14 常温加工品	長崎県産あおさ	長崎県壱岐市	福岡県福岡市	2015年4月収穫	2015/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.86	検出せず (検出限界値未満)	1.97
8292	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2015年3月～4月収穫	2015/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8242	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年7月収穫	2015/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8233	14 常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2015/2/15製造	2015/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
8215	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・あまのり)2014年採取	2015/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72
8249	14 常温加工品	丸ひやむぎ	(小麦)愛媛県	香川県坂出市	(小麦)2014年収穫	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8166	14 常温加工品	稲庭手よりそうめん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2014年8月収穫	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 99/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8155	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)2014年6月、7月収穫	2015/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8150	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/4/23製造	2015/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8146	14 常温加工品	グリーンオリーブの塩漬け	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2012年10月収穫	2015/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8059	14 常温加工品	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/3/27製造	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8058	14 常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県・宮城県・山形県・福島県	山形県東置賜郡	2014/8/28製造	2015/4/13	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)	0.83
8054	14 常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/4/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8053	14 常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.17
8052	14 常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/4/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.24
8033	14 常温加工品	小梅干(七折)	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2014年6月～7月収穫	2015/4/7	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8084	14 常温加工品	旬菜まんま亭とろろ	(長芋)長野県長野市	長野県須坂市	(長芋)2014年10月収穫	2015/4/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10455	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦)北海道、九州各地	熊本県菊池市	2016/2/18製造	2016/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
10446	15 菓子類	クークココア	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	2016/3/11製造	2016/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10445	15 菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県(しょうが)高知県	岡山県岡山市	2016/3/12製造	2016/3/29	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)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10444	15 菓子類	クーク ミルク	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	2016/3/11製造	2016/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10442	15 菓子類	野菜クラッカー	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2014年7月収穫	2016/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10435	15 菓子類	黒糖カステラ	(小麦)熊本県(卵)福岡県	福岡県福岡市	2016/3/14製造	2016/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10434	15 菓子類	ごまクッキー	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2016/2/24製造	2016/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.41
10433	15 菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦)国内各地(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年5月～7月収穫(卵)2016/3/4～7集卵	2016/3/26	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.48
10432	15 菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2014年7月収穫	2016/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10393	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2015年6月収穫	2016/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 100/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10392	15 菓子類	細切り芋けんぴ	(さつまいも)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡市	(さつまいも)2015年10月収穫	2016/3/22	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10391	15 菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2016/1/16製造	2016/3/22	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10390	15 菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いわし)長崎県	福岡県飯塚市	2016/3/10製造	2016/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10389	15 菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)佐賀県	福岡県飯塚市	(大豆)2015年収穫	2016/3/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10388	15 菓子類	焼きあたりめポット	(いか)国内各地	青森県むつ市	(いか)2015年10月漁獲	2016/3/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10369	15 菓子類	小城ようかん(挽茶)	——	佐賀県小城市	2015/12/1製造	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.55
10354	15 菓子類	小城ようかん(紅煉)	——	佐賀県小城市	2015/11/30製造	2016/3/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10351	15 菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつ ポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/3/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10332	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2015年10月 収穫	2016/3/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10299	15 菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2015年9月～12月収穫	2016/3/11	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.48
10232	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2015年収穫	2016/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10220	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキー ほろじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2016/1/21製造	2016/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10215	15 菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド他 (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア、グア テマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデ ミアナッツ)2015年3月～5月 収穫 (くるみ・アーモンド)2015 年9月～12月収穫	2016/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.43	検出せず (検出限界値未満)	0.54	1.65	0.56
10214	15 菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド他	兵庫県神戸市	2015年3月～5月収穫	2016/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10213	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2015年9月～12月収穫	2016/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10197	15 菓子類	蜂蜜大根のど飴	——	熊本県熊本市	2015/12/12製造	2016/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.48
10188	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)香川県	愛知県西尾市	(いわし)2015年8月漁獲	2016/2/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.63
10187	15 菓子類	きらず揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	2016/2/12製造	2016/2/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10186	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(大麦)アメリカ、カナ ダ (ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(大麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)2014年9月収穫 (ぶどう)2015年10月収穫	2016/2/22	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)	1.16

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 101/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10184	15 菓子類	抹茶とあずきのクッキー	(小麦)国内各地 (小豆)北海道 (茶葉)京都府、奈良県、滋賀県、三重県	愛知県名古屋	2016/1/6製造	2016/2/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10174	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2015年10月収穫	2016/2/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10173	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)2015年8月収穫	2016/2/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10172	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)2015年10月収穫	2016/2/18	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10162	15 菓子類	くるみもち	(米)岩手県 (くるみ)アメリカ	岩手県花巻市	2015/12/23製造	2016/2/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10144	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	2016/2/8製造	2016/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10135	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキーいよかん	(小麦)青森県 (伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2016/1/12製造	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
10134	15 菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2016/1/22製造	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10120	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)東南アジア	福岡県大野城市	2016/2/2製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10119	15 菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2016/2/2製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10118	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまい)宮崎県、 鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい)2015/9/20収穫	2016/2/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10092	15 菓子類	玄米チョコ(ちょことんぼ)	(米)GC産直産地	茨城県坂東市	(米)2015年収穫	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10091	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	2016/1/5製造	2016/2/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10090	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	———	京都府京都市	2015/12/23製造	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10089	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2014年10月収穫	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10068	15 菓子類	チョコラ デ パプア 生チョコレート	(カカオ)インドネシア	千葉県船橋市	(カカオ)2014年、2015年 収穫	2016/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10056	15 菓子類	桃の節句 ひなぼうろ	———	京都府京都市	2016/2/2製造	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10048	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年収穫	2016/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10037	15 菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/1/12製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10036	15 菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/1/15製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10035	15 菓子類	ちんすこう	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/1/15製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10034	15 菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)国内各地	沖縄県うるま市	2016/1/15製造	2016/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 102/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10023	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	愛知県名古屋	2015/11/9製造	2016/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9999	15 菓子類	生チーズモンブラン	———	福岡県糸島市	2016/1/12製造	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.35
9998	15 菓子類	いちごのレアチーズケーキ	———	福岡県糸島市	2015/9/1製造	2016/1/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9997	15 菓子類	渋皮栗のショートケーキ	———	福岡県糸島市	2015/10/30製造	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9996	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	———	福岡県糸島市	2015/11/16製造	2016/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9956	15 菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2015/11/17製造	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9955	15 菓子類	コーヒー大福(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/12/2製造	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9954	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦・茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/10/9製造	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9953	15 菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	2015/11/21製造	2016/1/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77
9952	15 菓子類	産直発芽玄米粉の細巻ロールケーキ 冷凍	(米)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2015/8/27製造	2016/1/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9951	15 菓子類	エクレア(産直米粉入り)(冷凍)	(牛乳)熊本県 (米)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2015/11/11製造	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.55
9950	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/7/27製造	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.74
9949	15 菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/11/10製造	2016/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9927	15 菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦・小豆)北海道	広島県三原市	2015/10/12製造	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9926	15 菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦・小豆)北海道	広島県三原市	2015/10/9製造	2016/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9923	15 菓子類	グレープゼリー	———	福岡県筑後市	2015/12/28製造	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
9921	15 菓子類	ひし餅	(米)岐阜県	岐阜県岐阜市	(米)2014年10月収穫	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9920	15 菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋	(米)2014年9月～10月収穫	2016/1/18	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9913	15 菓子類	ひな祭りショート(冷凍)	———	福岡県福岡市	2016/1/12製造	2016/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9818	15 菓子類	一口香	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2015/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.73
9817	15 菓子類	どら焼	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2014年8月収穫 (小豆)2014年9月～10月収穫	2015/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9815	15 菓子類	ぷくぷくハウスのクッキープレーン	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	2015/12/9製造	2015/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9814	15 菓子類	ぷくぷくハウスのクッキーミルク	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	2015/12/9製造	2015/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 103/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9804	15 菓子類	カカオから作る手作りチョコレートキット	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	(カカオ)2014年、2015年 収穫	2015/12/28	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.43
9803	15 菓子類	チョコラ デ パプア オーレ	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ)2014年収穫	2015/12/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
9808	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	2015/11/16製造	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9807	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	2015/10/22製造	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.63
9802	15 菓子類	チョコラ デ パプア ビター	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ)2014年収穫	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9801	15 菓子類	熊本県産殻付き落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2015年収穫	2015/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
9800	15 菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	——	茨城県つくば市	2015/11/11製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9764	15 菓子類	国産だいたい黒糖	(大豆)国内各地	沖縄県浦添市	(大豆)2014年収穫	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9738	15 菓子類	笹もち	(米)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2014年11月収穫 (小豆)2014年10月収穫	2015/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9754	15 菓子類	節分豆 鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2014年10月～12月 収穫	2015/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9753	15 菓子類	ソフト煎大豆 マス入り福豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	2015/11/28製造	2015/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35
9752	15 菓子類	節分豆セット	(大豆)熊本県 (黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2015/11/29製造	2015/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9682	15 菓子類	ゆず糖	(ゆず)四国各地、九州 各地	福岡県飯塚市	(ゆず)2011年収穫	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9675	15 菓子類	粉末葛湯	(くず)宮崎県、鹿児島 島県	福岡県朝倉市	(くず)2014年12月～2015 年3月収穫	2015/12/11	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)	1.38
9666	15 菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三浦郡	(小麦)2015年6月収穫	2015/12/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9665	15 菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)九州各地	福岡県三浦郡	(小麦)2015年6月収穫	2015/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9664	15 菓子類	手づくりようかん	——	佐賀県小城市	2015/12/1製造	2015/12/10	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.92
9663	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)宮崎県	福岡県筑後市	2015/9/8製造	2015/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.72
9662	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2015/11/14製造	2015/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9661	15 菓子類	素焼きアーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2014年10月収穫	2015/12/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.51
9660	15 菓子類	素焼きカシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2014年5月収穫	2015/12/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.49
9658	15 菓子類	リンツ ミルクエキストラシン	——	スイス	2014/12/31製造	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.44
9654	15 菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	(米)山形県	山形県村山市	(米)2014年9月～10月収 穫	2015/12/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9653	15 菓子類	黒ごませんべい	(米)新潟県 (ごま)ミャンマー	山形県村山市	2015/11/1製造	2015/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 104/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9652	15 菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2014年9月～10月収穫	2015/12/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
9648	15 菓子類	あられ久助太郎	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2014年9月～10月収穫	2015/12/9	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)	1.02
9647	15 菓子類	やぶれ饅頭	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2014年8月収穫 (小豆)2014年9月～10月収穫	2015/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
9626	15 菓子類	よもぎ餅つぶあん	(米・よもぎ)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2015/11/20製造	2015/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9599	15 菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地	佐賀県唐津市	2015/10/10製造	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9598	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋)九州各地 (栗)韓国	佐賀県佐賀市	2015/9/14製造	2015/12/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9570	15 菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2014年11月収穫	2015/11/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9541	15 菓子類	木頭村おからくっきープレーン	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (大豆)佐賀県	徳島県那賀郡	2015/10/27製造	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9540	15 菓子類	木頭村おからくっきーゆず	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (大豆)佐賀県 (ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2015/10/29製造	2015/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9531	15 菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2013年9月～10月収穫	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9505	15 菓子類	ハローキティ りんごのチップ	(りんご)青森県	山形県山形市	2015/10/18製造	2015/11/18	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9504	15 菓子類	松露	———	滋賀県大津市	2015/10/7製造	2015/11/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9503	15 菓子類	玄米餅	(米)岩手県、新潟県、山形県、佐賀県、熊本県	新潟県小千谷市	2015/8/10製造	2015/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
9498	15 菓子類	冷凍鏡もち(ミニ) 冷凍鏡もち(小) 冷凍鏡もち(大) 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2015年11月収穫	2015/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9497	15 菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2015年11月収穫 (小豆)2013年収穫	2015/11/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9494	15 菓子類	ハローキティ かぼちゃと大根菜のせんべい	(かぼちゃ)北海道 (大根)国内各地	千葉県鎌ヶ谷市	2015/9/27製造	2015/11/17	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9488	15 菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2015/11/6製造	2015/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.32
9465	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)国内各地	熊本県熊本市	(米)2014/11/16収穫	2015/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10072	15 菓子類	和グルミ 殻つき 和グルミ むき身	岩手県三陸地方	岩手県盛岡市	2014年収穫	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 105/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9344	15菓子類	包装鏡餅(小) 包装鏡餅(中) 包装鏡餅(ミニ) 真空鏡餅	(米)北海道、秋田 県、佐賀県	愛知県知多市	2015/8/25製造	2015/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9325	15菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	2015/10/6製造	2015/10/28	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9324	15菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2015/9/4製造	2015/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9277	15菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	2015/10/10製造	2015/10/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9276	15菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	2015/10/1製造	2015/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9275	15菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)新潟県、福岡 県、佐賀県	新潟県長岡市	2015/8/26製造	2015/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38
9255	15菓子類	越後生一番まるもち1kg 越後生一番まるもち350g お鏡もち 丸餅個包装入り 餅入りお鏡 橙付	(米)北海道、新潟 県、福岡県、佐賀県	新潟県長岡市	2015/8/28製造	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.38
9206	15菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2015/9/8製造	2015/10/15	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.19
9205	15菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)福岡県、熊 本県	福岡県福岡市	2015/10/1製造	2015/10/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9204	15菓子類	しょうがせんべい	(小麦)福岡県、熊 本県 (しょうが)長崎県	福岡県福岡市	2015/9/30製造	2015/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9203	15菓子類	厚焼せんべい	(小麦)福岡県、熊 本県 (ピーナッツ)南アフ リカ	福岡県福岡市	2015/9/25製造	2015/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9118	15菓子類	チョコレートクリスマス	——	福岡県糸島市	2015/8/31製造	2015/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9117	15菓子類	いちごケーキとガトーショコラ	——	福岡県糸島市	2015/9/2製造	2015/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9116	15菓子類	手作りケーキ	——	福岡県糸島市	2015/8/27製造	2015/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9114	15菓子類	ティラミス・フルーツケーキ2個セット	——	福岡県糸島市	2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9113	15菓子類	チョコとマロンの2個セット	——	福岡県糸島市	2015/9/25製造	2015/10/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9112	15菓子類	ストロベリークリスマス	——	福岡県糸島市	2015/9/25製造	2015/10/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9111	15菓子類	フルーツドームタルト	——	福岡県糸島市	2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9110	15菓子類	濃厚チーズケーキ	——	福岡県糸島市	2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
9109	15菓子類	クレマアンジュ	——	福岡県糸島市	2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 106/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10297	15 菓子類	フェアトレードクッキー・マサラティー	(小麦)岩手県花巻市 (牛乳)国内各地	神奈川県藤沢市	2015/9/3製造	2015/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10234	15 菓子類	フェアトレードクッキー・ジンジャー	(小麦)岩手県 (牛乳)北海道 (しょうが)ネパール	神奈川県横浜市	2015/9/2製造	2015/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.56
9845	15 菓子類	フェアトレードクッキー・シナモン	(小麦)岩手県 (シナモン)ネパール	神奈川県横浜市	2015/9/2製造	2015/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9844	15 菓子類	フェアトレードクッキー・コーヒー	(小麦)岩手県 (コーヒー豆)ネパール	神奈川県藤沢市	2015/9/3製造	2015/9/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
9843	15 菓子類	フェアトレードクッキー・オレンジピール	(小麦)岩手県 (オレンジ)ネパール	神奈川県藤沢市	2015/9/3製造	2015/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.26
9039	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)2015年8月収穫	2015/9/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9038	15 菓子類	干いも	茨城県	茨城県かすみがうら市	2014年10月、11月収穫	2015/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20	6.65	1.01
9090	15 菓子類	ラムショコラ	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9089	15 菓子類	ショコラデコレーション	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.81
9088	15 菓子類	キューブショート	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.53
9087	15 菓子類	クリスマスショコラ	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
9086	15 菓子類	いちじくのクグロフ	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9085	15 菓子類	ストロベリーサンタ	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9084	15 菓子類	プチデコレーション	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9083	15 菓子類	レアチーズとアプリコットのズコット	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9082	15 菓子類	クリスマスシフォン	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.44
9081	15 菓子類	ミニケーキセット(生クリーム、 Noel)	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07
9080	15 菓子類	プレーンスポンジ	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9079	15 菓子類	ココアスポンジ	———	福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.05
9021	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)福岡県 (米)国内各地 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年6月収穫 (米)2013年11月収穫 (さつま芋)2015年2月収穫 (小豆)2013年5月収穫	2015/9/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
9020	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2015/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
9008	15 菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦)北海道	大阪府枚方市	(小麦)2014年8月～10月収穫	2015/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 107/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8994	15 菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	(小麦)2014年9月収穫	2015/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.37
8941	15 菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	——	福岡県糸島市	2015/6/23製造	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8940	15 菓子類	ストロベリーパフェ	——	福岡県糸島市	2015/7/1製造	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8939	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2015/6/24製造	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8938	15 菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2015/4/21製造	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8937	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	——	福岡県糸島市	2015/7/15製造	2015/8/27	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)	0.96
8936	15 菓子類	ガトーショコラ	——	福岡県糸島市	2015/8/4製造	2015/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8922	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2014年収穫	2015/8/25	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)	0.72
8903	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	2015/6/10製造	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.51
8902	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)2014年7月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8901	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	2015/7/13製造	2015/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
8867	15 菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2015年2月収穫	2015/8/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8866	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2014年9月～10月収穫	2015/8/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8865	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2015/6/24製造	2015/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8825	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)岐阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2015/6/27製造	2015/8/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.35
8824	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	2015/4/16製造	2015/8/11	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.28
8819	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (じゃがいも・人参)北海道 (さつまいも)茨城県	山形県山形市	(りんご)2014年10月収穫 (柿)2014年11月収穫 (人参)2014年12月収穫 (じゃがいも・さつまいも)2014年10月～11月収穫	2015/8/10	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)	0.61	1.66	0.74
8818	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	アメリカ	埼玉県北本市	2014年9月収穫	2015/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8796	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	2015/7/16製造	2015/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8787	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	2015/7/16製造	2015/8/5	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20
8786	15 菓子類	ペビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2015/7/6製造	2015/8/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
8805	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)2010年11月収穫	2015/8/4	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 108/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)	
8775	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)2014年10月～ 11月収穫	2015/8/4	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.80
8774	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)2014年10月～ 11月収穫	2015/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8766	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)2013年、2014年収 穫	2015/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.49
8763	15	菓子類	九州養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	2015/6/17製造	2015/8/4	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.48
8755	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)2014年7月収穫	2015/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8754	15	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(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	(麦・ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)2014年7月収穫 (ぶどう)2014年9月収穫	2015/7/30	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)	1.29
8753	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(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	(麦・ひまわり種子)2014年 7月収穫 (オレンジ)2014年9月収穫	2015/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8750	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)2014年10月収穫	2015/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
8739	15	菓子類	シュークリーム(パプアチョコカス タード)	(卵)福岡県、山口 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児島 県 (小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/7/1製造	2015/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
8738	15	菓子類	サクッともちし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2015/6/1製造	2015/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8737	15	菓子類	つなっこあられ	——	熊本県上益城郡	2015/6/29製造	2015/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
8728	15	菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各 地 ※今回は茨城県、 千葉県産です。	兵庫県朝来市	2015/7/14製造	2015/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	2.96	1.05
8703	15	菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)国内各地	福岡県福岡市	2015/7/18製造	2015/7/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8702	15	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦・卵)国内各地	福岡県福岡市	2015/7/18製造	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8691	15	菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県那 賀郡	徳島県那賀郡	(やまもも)2014年収穫	2015/7/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8690	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)2010年11月収穫	2015/7/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66
8685	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八 代市	熊本県熊本市	(しょうが)2015/4/4収穫	2015/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.39
8635	15	菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2015/6/12製造	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.36
8631	15	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2014年7月収穫	2015/7/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8619	15	菓子類	おはぎ つぶあん・きなこ	(米・大豆)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2015/6/29製造	2015/7/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 109/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8577	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2015/6/2製造	2015/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.42
8576	15 菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(卵)熊本県	長崎県雲仙市	2015/5/31製造	2015/7/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8575	15 菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(卵)熊本県(抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	2015/6/17製造	2015/7/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8557	15 菓子類	ABCビスケット	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2015/5/7製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8556	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来市	2015/5/20製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8553	15 菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2015/5/2製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8552	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2015/2/27製造	2015/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.54
8542	15 菓子類	ミルクプリンの素	——	佐賀県唐津市	2015/5/25製造	2015/7/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8541	15 菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2014年収穫	2015/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
8540	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2014年10月漁獲	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8527	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)熊本県	福岡県筑後市	2015/5/21製造	2015/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8524	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキー ジンジャー	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2013年7月収穫	2015/6/29	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.12
8523	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキー お茶	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2013年7月収穫	2015/6/29	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)	1.00
8521	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2015/5/22製造	2015/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82
8520	15 菓子類	つぶつぶ柚餅子(ゆべし)	(米・ゆず)島根県	島根県松江市	(米)2014年収穫(ゆず)2014年11月収穫	2015/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8516	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2015/4/20製造	2015/6/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.27
8515	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2015/5/19製造	2015/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8514	15 菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県(いちご)国内各地	福岡県福津市	2014/4/23製造	2015/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29
8513	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2014/7/29製造	2015/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.25
8512	15 菓子類	果肉入りいちごパー	(いちご)国内各地	福岡県福津市	2015/5/23製造	2015/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8562	15 菓子類	小鈴カステラ ゆず	(小麦)北海道(ゆず)高知県	広島県福山市	(小麦)2014年8月~10月収穫(ゆず)2013年11月収穫	2015/6/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8481	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2015/5/21製造	2015/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 110/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8480	15 菓子類	小鈴カステラ ココア	(小麦)北海道	広島県福山市	(小麦)2014年8月～10月 収穫	2015/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8473	15 菓子類	焼きドーナツ(パプアチョコ)	(卵)福岡県、山口 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児島 県(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/6/12製造	2015/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8450	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2015/5/25製造	2015/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
8443	15 菓子類	バニラカップアイス	(生乳)福岡県、熊 本県	福岡県福津市	2015/5/12製造	2015/6/17	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)	0.99
8428	15 菓子類	ソフト煎大豆	福岡県、熊本県	福岡県飯塚市	2015/5/29製造	2015/6/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8426	15 菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2014年6月収穫	2015/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
8416	15 菓子類	ノヴァの有機ドライこけもも	フィンランド	埼玉県北本市	2014年5月収穫	2015/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	7.37	1.07
8415	15 菓子類	ハローキティ かぼちゃと大根葉の せんべい	(かぼちゃ)北海道 (大根)熊本県	千葉県鎌ヶ谷市	2015/4/5製造	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35
8414	15 菓子類	ハローキティ リんごのチップ	(りんご)青森県	山形県山形市	2015/5/8製造	2015/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8403	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	スリランカ	埼玉県北本市	2014年11月収穫	2015/6/11	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
8402	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2015/3/17製造	2015/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.50
8401	15 菓子類	バニラアイスモナカ	——	福岡県福津市	2014/11/18製造	2015/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
8399	15 菓子類	珈琲アイス	——	福岡県福津市	2015/4/9製造	2015/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8398	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2014/8/4製造	2015/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80
8397	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2015/3/10製造	2015/6/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8396	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(生乳)福岡県、熊 本県	福岡県福津市	2015/4/21製造	2015/6/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
8395	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	2015/2/24製造	2015/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8394	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	2015/4/17製造	2015/6/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8389	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん)神奈川県、 広島県、山口県 (夏みかん)山口県、 熊本県、鹿児島県	山口県萩市	(みかん)2013年収穫 (夏みかん)2014年収穫	2015/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.74
8381	15 菓子類	至福のプチロール(瀬戸田レモン)	(小麦)国内各地 (レモン)広島県三原 市	福岡県福岡市	2015/5/11製造	2015/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8365	15 菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳・卵)大分県中 津市	大分県中津市	(牛乳)2015/5/30集乳 (卵)2015/5/20集卵	2015/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 111/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8353	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2015/6/2製造	2015/6/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8349	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2015/4/13製造	2015/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8241	15 菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	2015/3/9製造	2015/5/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8240	15 菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いわし)長崎県	福岡県飯塚市	2015/3/9製造	2015/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8234	15 菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地	広島県福山市	2015/2/19製造	2015/5/20	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.37
8231	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	2015/3/3製造	2015/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8223	15 菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2015/1/13製造	2015/5/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21
8222	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月収穫	2015/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
8214	15 菓子類	草加せんべい ごま	(米)岩手県 (ごま)ミャンマー	茨城県古河市	2015/4/17製造	2015/5/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8170	15 菓子類	みそせんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2015/4/4製造	2015/5/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
8169	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦)熊本県 (しょうが)長崎県	福岡県福岡市	2015/4/3製造	2015/5/8	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32
8168	15 菓子類	厚焼きせんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2015/4/10製造	2015/5/8	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.31
8167	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2015/4/1製造	2015/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8145	15 菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県 (塩)沖縄県石垣市	沖縄県南城市	2015/4/4製造	2015/5/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8139	15 菓子類	みたらし団子	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/4/7製造	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8138	15 菓子類	いきなりだんご	(小麦)福岡県 (さつまいも)九州各 地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2015/3/11製造	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.95
8125	15 菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、佐 賀県、大分県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年5月～6月収 穫	2015/4/29	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.19
8041	15 菓子類	ストロベリーパフェ	——	福岡県糸島市	2015/2/16製造	2015/4/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
8040	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2015/3/19製造	2015/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8039	15 菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入 り)	——	福岡県糸島市	2015/3/5製造	2015/4/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8038	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2015/3/13製造	2015/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76
8021	15 菓子類	どら焼	(小麦・小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	2015/3/12製造	2015/4/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10441	16 酒・調味料	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県	大分県臼杵市	2016/3/9製造	2016/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 112/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10440	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2016/3/9製造	2016/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10421	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2014年6月収穫 (大豆)2012年11月収穫	2016/3/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10419	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	2016/2/10製造	2016/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10418	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	——	岐阜県養老市	2016/2/18製造	2016/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10417	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2016/1/30製造	2016/3/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10416	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	2015/12/24製造	2016/3/21	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10415	16 酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2015年8月収穫	2016/3/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10315	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(米)2014年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10314	16 酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2014年収穫	2016/3/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10302	16 酒・調味料	椀島合わせみそ	(大麦・大豆)国内各地 (米)九州各地	福岡県みやま市	(大麦・米・大豆)2015年収穫	2016/3/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10258	16 酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大麦)熊本県 (大豆)佐賀県	熊本県菊池郡	(大麦)2015年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10257	16 酒・調味料	山内麦みそ	(大麦)熊本県 (大豆)佐賀県	熊本県菊池郡	(大麦)2015年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10231	16 酒・調味料	紀州うめノオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	2015/10/20製造	2016/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69
10230	16 酒・調味料	ドレッシングイタリアン(マイルド)	(玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2016/2/19製造	2016/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10185	16 酒・調味料	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2015/10/5製造	2016/2/22	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)	1.17
10180	16 酒・調味料	かんたん かに玉の素	——	佐賀県唐津市	2016/1/27製造	2016/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10121	16 酒・調味料	ぼん酢	——	福岡県久留米市	2015/12/21製造	2016/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10111	16 酒・調味料	三州三河本みりん	(米)国内各地	愛知県碧南市	2016/1/30製造	2016/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10110	16 酒・調味料	古式三河仕込愛桜純米本みりん	(米)愛知県豊橋市	愛知県碧南市	2016/2/1製造	2016/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10033	16 酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	(昆布)2015年3月～5月漁獲	2016/2/2	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10032	16 酒・調味料	中華だし	——	愛媛県伊予市	2015/11/26製造	2016/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10031	16 酒・調味料	かつおだし	——	愛媛県伊予市	2015/12/15製造	2016/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10030	16 酒・調味料	いりこだし	——	愛媛県伊予市	2015/12/8製造	2016/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 113/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10029	16 酒・調味料	こんぶだし	——	愛媛県伊予市	2015/12/10製造	2016/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10018	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 (ディルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2016/1/19製造	2016/1/29	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)	1.66
9977	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2014年11月収穫	2016/1/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
9976	16 酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	——	佐賀県唐津市	2016/1/14製造	2016/1/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.27
9935	16 酒・調味料	ブラックペパー(粗)詰替 ブラックペパー(ホール)	マレーシア	東京都八王子市	2015/12/16製造	2016/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.66
9924	16 酒・調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2015/12/16製造	2016/1/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10217	16 酒・調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(マスタード種子) オーストリア	大分県宇佐市	(マスタード種子)2015年 収穫	2016/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9903	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子)国内各地	埼玉県戸田市	2015/10/15製造	2016/1/15	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10075	16 酒・調味料	ヒマラヤンワールドブラックペッ パー	ネパール	ネパール	2015年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10074	16 酒・調味料	ヒマラヤンワールドジンジャー	ネパール	ネパール	2015年収穫	2016/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10073	16 酒・調味料	ヒマラヤンワールドシナモン	ネパール	ネパール	2015年収穫	2016/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9856	16 酒・調味料	ネパールカレーベジタブルマサラ	(コリアンダー・クミン・ ガラムマサラ・ ガーリック・ジン ジャー)ネパール	神奈川県藤沢市	(コリアンダー・クミン・ガラム マサラ・ガーリック・ジン ジャー)2015年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9854	16 酒・調味料	ミックスマサラ・お野菜用	(コリアンダー・クミン・ ジンジャー・ガー リック・レッドチリ)ネ パール	神奈川県藤沢市	(コリアンダー・クミン・ジン ジャー・ガーリック・レッドチ リ)2015年収穫	2016/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9828	16 酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐 賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2011年11月、2012 年11月収穫 (小麦)2012年6月、2013年 6月収穫	2015/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9827	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐 賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2012年11月収穫 (小麦)2014年6月収穫	2015/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9852	16 酒・調味料	ミックスマサラ・お肉用	(コリアンダー・クミン・ ジンジャー・ガー リック・レッドチリ)ネ パール	神奈川県横浜	(コリアンダー・クミン・ジン ジャー・ガーリック・レッドチ リ)2015年収穫	2015/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 114/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9819	16 酒・調味料	卵かけご飯用醤油 たまこココー	——	熊本県宇城市	2015/12/16製造	2015/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86
9851	16 酒・調味料	ネパールカレーシーフードマサラ	(コリアンダー・ガーリック・ジンジャー・マスタード・クミン)ネパール	神奈川県横浜市	(コリアンダー・ガーリック・ジンジャー・マスタード・クミン)2015年収穫	2015/12/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
9848	16 酒・調味料	ネパールカレーチキンマサラ	(コリアンダー・クミン・ガラムマサラ・ガーリック・ジンジャー)ネパール	神奈川県横浜市	(コリアンダー・クミン・ガラムマサラ・ガーリック・ジンジャー)2015年収穫	2015/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9681	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2015年11月製造	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
9680	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2015年10月製造	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.70
9679	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2015年9月製造	2015/12/14	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9678	16 酒・調味料	便利！いりこ粉末	(いわし)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(いわし)2015年2月～5月水揚げ	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.25
9677	16 酒・調味料	オリーブオイル(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2015年1月収穫	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9676	16 酒・調味料	レモンの泉(瀬戸田産)	広島県尾道市	愛媛県今治市	2015年4月収穫	2015/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9674	16 酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	——	大分県臼杵市	2015/4/23製造	2015/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9673	16 酒・調味料	合わせみそ	(大豆)福岡県、佐賀県 (米)国内各地 (麦)香川県、福岡県	大分県臼杵市	2015/10/22製造	2015/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
9672	16 酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	2015/8/10製造	2015/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9636	16 酒・調味料	塩麴	(米)西日本各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2015/11/5製造	2015/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.71
9622	16 酒・調味料	どこでもちよこつとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2015/11/19製造	2015/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9604	16 酒・調味料	レトルトインドなすとひき肉のカレー	(なす・玉ねぎ・鶏)国内各地	大阪府泉南市	2015/8/20製造	2015/12/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22
9603	16 酒・調味料	レトルトタイグリーンカレー	(竹の子・鶏)国内各地	大阪府泉南市	2015/7/24製造	2015/12/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
9602	16 酒・調味料	不知火ぼん酢	——	熊本県宇城市	2015/10/20製造	2015/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
9530	16 酒・調味料	クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2015/11/9製造	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
9528	16 酒・調味料	味付け名人！贅沢ホタテとしいたけ味	——	埼玉県坂戸市	2015/8/24製造	2015/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
9403	16 酒・調味料	お好みソース	——	和歌山県紀の川市	2015/6/29製造	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9402	16 酒・調味料	とんかつソース	——	和歌山県紀の川市	2015/9/24製造	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 115/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9401	16 酒・調味料	ウスターソース	——	和歌山県紀の川市	2015/8/3製造	2015/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9395	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2015/10/28製造	2015/11/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
9394	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ	——	佐賀県唐津市	2015/10/15製造	2015/11/4	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)	0.89
9393	16 酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釈)	——	佐賀県唐津市	2015/9/15製造	2015/11/4	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
9392	16 酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油)	——	佐賀県唐津市	2015/10/1製造	2015/11/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
9367	16 酒・調味料	ごまドレ	(ごま)ナイジェリア、 パラグアイ、グアテ マラ	岡山県笠岡市	2015/10/14製造	2015/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9266	16 酒・調味料	登米バジル(パウダー)	宮城県登米市	宮城県牡鹿郡	2015年7月～8月収穫	2015/10/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.50
9262	16 酒・調味料	うみねニスライスセット(登米産しょうがパウダー)	宮城県登米市	宮城県牡鹿郡	2014年収穫	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.64
9261	16 酒・調味料	女川唐辛子(パウダー)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2015年9月収穫	2015/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20
9202	16 酒・調味料	オリーブ油(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2015年2月収穫	2015/10/15	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9201	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)国内各地 (しそ)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2015/10/6製造	2015/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9194	16 酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・人参・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/29製造	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9193	16 酒・調味料	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・人参・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/17製造	2015/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
9091	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	2015/8/27製造	2015/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
9064	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2015/8/18製造	2015/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9063	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2015/6/25製造	2015/9/30	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)	1.45
9061	16 酒・調味料	あまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)国内各地	熊本県宇城市	(大豆)2012年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫	2015/9/30	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03
9060	16 酒・調味料	麦若みそ	(麦・大豆)国内各地	熊本県宇城市	(麦)2014年6月収穫 (大豆)2014年12月収穫	2015/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
9050	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油 一番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま)アフリカ、アジア、 中南米	三重県四日市市	(ごま)2014年、2015年収穫	2015/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.65
9049	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2015/9/17製造	2015/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 116/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9048	16 酒・調味料	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2014/10/10水揚	2015/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.23
9047	16 酒・調味料	ゲランドの塩 グロ・セル(粗塩) ゲランドの塩 一番塩 ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩)	フランス	フランス	2015/5/26製造	2015/9/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
9045	16 酒・調味料	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県唐津市	2015/9/18製造	2015/9/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
9041	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)国内各地	和歌山県紀の川市	(トマト)2015年7月～8月収穫	2015/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
9040	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ一人前	——	佐賀県唐津市	2015/9/1製造	2015/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.18
9028	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2015/9/7製造	2015/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9027	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)2014年10月収穫	2015/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9137	16 酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2015/8/5製造	2015/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88
9136	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2015/8/7製造	2015/9/21	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
9135	16 酒・調味料	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2015/8/3製造	2015/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.15
9025	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	2015/9/9製造	2015/9/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
9024	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/9/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
9023	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/9/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
9022	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75
9012	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	2015/8/3製造	2015/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
9011	16 酒・調味料	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県長野市	大分県臼杵市	2015/7/15製造	2015/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74
9010	16 酒・調味料	ピザソース	——	佐賀県唐津市	2015/8/20製造	2015/9/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
9007	16 酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	(ごま)主に中南米、アフリカ	香川県小豆郡	(ごま)2014年3月、11月収穫	2015/9/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
9006	16 酒・調味料	寄せ鍋スープ一人前	——	佐賀県唐津市	2015/9/1製造	2015/9/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
8989	16 酒・調味料	たらこパスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2015/7/23製造	2015/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 117/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8988	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	——	岐阜県養老市	2015/7/24製造	2015/9/9	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8985	16 酒・調味料	赤酒千代の園	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2015/8/12製造	2015/9/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8984	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2015/8/20製造	2015/9/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8982	16 酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2015年4月収穫	2015/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8981	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	2015/8/3製造	2015/9/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.68
8980	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2015/8/20製造	2015/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84
9131	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	2015/7/18製造	2015/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8966	16 酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県	福岡県八女市	2015/8/31製造	2015/9/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8962	16 酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・大豆)2014年収穫	2015/9/2	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)	0.93
8961	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米・小麦)福岡県(裸麦)大分県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・小麦・裸麦・大豆)2014年収穫	2015/9/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8957	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2015/4/17製造	2015/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8956	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	2014/12/5製造	2015/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8947	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・大豆)2013年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8946	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2013年6月収穫(大豆)2012年11月収穫	2015/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8925	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)2015年収穫	2015/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8915	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2014年10月収穫	2015/8/24	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)	1.06
8892	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2015/6/18製造	2015/8/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8877	16 酒・調味料	オーガニックオリーブ油(スペイン産)	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2014年11月収穫	2015/8/18	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8868	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	2015/3/9製造	2015/8/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
8858	16 酒・調味料	酢みそ	(米)国内各地(大豆)九州各地	福岡県柳川市	2015/7/22製造	2015/8/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8857	16 酒・調味料	からし酢みそ	(米)国内各地(大豆)九州各地	福岡県柳川市	2015/7/22製造	2015/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8794	16 酒・調味料	純りんご酢	——	福岡県久留米市	2015/7/10製造	2015/8/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.59
8788	16 酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2015/7/14製造	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 118/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8784	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2015/6/24製造	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8783	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2015/6/3製造	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
8781	16 酒・調味料	半田麵つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2015/6/12製造	2015/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68
8758	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	2015/6/6製造	2015/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8721	16 酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)モロッコ、インド(ターメリック)インド、中国(クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2015/7/18製造	2015/7/24	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.67
8716	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、イラン、インド、中国、グアテマラ、タンザニア、マダガスカル(ターメリック)インド(レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2015/3/26製造	2015/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.55
8701	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)ジャマイカ(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	2015/7/16製造	2015/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.42
8684	16 酒・調味料	つゆ(2倍希釈用)	——	岡山県笠岡市	2015/7/3製造	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
8683	16 酒・調味料	焼肉のたれ まろやか風味	——	岡山県笠岡市	2015/6/29製造	2015/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.76
8647	16 酒・調味料	和風からし	——	埼玉県戸田市	2015/6/24製造	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8646	16 酒・調味料	生わさび	——	埼玉県戸田市	2015/6/24製造	2015/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8572	16 酒・調味料	特撰芳醇黒胡麻油	(黒ごま)ミャンマー	三重県四日市市	(黒ごま)2014年8月～9月収穫	2015/7/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8530	16 酒・調味料	チャブチェの素	——	佐賀県唐津市	2015/6/11製造	2015/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.14
8348	16 酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2015/4/14製造	2015/6/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 119/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8346	16 酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	——	佐賀県唐津市	2015/1/31製造	2015/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96
8345	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2015/4/30製造	2015/6/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
8326	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2015/3/17製造	2015/6/2	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)	0.85
8325	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2014/5/2製造	2015/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8322	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2015/3/30製造	2015/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
8321	16 酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2015/3/13製造	2015/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
8320	16 酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	——	佐賀県唐津市	2015/4/13製造	2015/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
8287	16 酒・調味料	ねり酒粕	(米)広島県	広島県広島市	2015/5/26製造	2015/5/27	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8286	16 酒・調味料	ねり酒粕	(米)富山県、岐阜県、兵庫県	岐阜県養老郡	2015/5/20製造	2015/5/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8285	16 酒・調味料	ねり酒粕	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2015/5/25製造	2015/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8271	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2015/5/25製造	2015/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.73
8270	16 酒・調味料	海水塩(なごさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2015/5/7製造	2015/5/26	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)	0.77
8254	16 酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	——	佐賀県唐津市	2015/5/21製造	2015/5/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
8244	16 酒・調味料	焼きあごだしパック(五島あごじまん)	(とびうお)長崎県五島沖	長崎県南松浦郡	(とびうお)2014年9月漁獲	2015/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
8243	16 酒・調味料	果実酒用リカー35%	——	千葉県松戸市	2015/4/1製造	2015/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8237	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)北海道(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2015/5/1製造	2015/5/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
8236	16 酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2015/5/14製造	2015/5/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
8235	16 酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2015/4/8製造	2015/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8163	16 酒・調味料	たらこパスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2015/1/9製造	2015/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
8162	16 酒・調味料	かつおパック	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2014/5/2水揚	2015/5/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
8157	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(麦・大豆)熊本県(米)宮崎県	熊本県宇城市	(麦)2014年6月収穫(米)2014年10月収穫(大豆)2013年12月、2014年12月収穫	2015/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 120/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
8156	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)2010年12月、2011年12月収穫 (小麦)2010年6月、2011年6月収穫	2015/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8142	16 酒・調味料	パーニヤカウダ	(いわし)大阪府 (にんにく)岩手県	愛媛県松山市	(いわし)2014/4/21漁獲 (にんにく)2014年6月収穫	2015/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8093	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	2015/1/16製造	2015/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8114	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2015/3/5製造	2015/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
8113	16 酒・調味料	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2015/3/2製造	2015/4/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
8092	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)佐賀県 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.11
8057	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 (ごま)ミャンマー	熊本県熊本市	2014/12/26製造	2015/4/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
8056	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、大分県	大分県臼杵市	2015/3/25製造	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8055	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年収穫 (大豆)2013年収穫	2015/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
8051	16 酒・調味料	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県	大分県臼杵市	2015/1/8製造	2015/4/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
8050	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	2014/12/5製造	2015/4/11	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)	1.13
8049	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2015/1/10製造	2015/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8029	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2012年6月収穫 (大豆)2011年11月収穫	2015/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
8028	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2015/3/18製造	2015/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8027	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2015/3/18製造	2015/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80
8026	16 酒・調味料	ごまドレ	——	岡山県笠岡市	2015/2/25製造	2015/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.74
8025	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)2014年9月収穫	2015/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
8023	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	——	岐阜県養老市	2015/3/19製造	2015/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10409	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/3/20製造	2016/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10378	107 その他	これだけDE十分土壌改良剤	——	岐阜県高山市	2016/2/19製造	2016/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
10376	107 その他	玉肥 小粒	——	茨城県かすみがうら市	2016年1月製造	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10375	107 その他	すぐ効く 花の肥料	——	茨城県かすみがうら市	2015/5/27製造	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10373	107 その他	プランターと鉢植の土 レインボーソイル	——	三重県伊賀市	2015/5/9製造	2016/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 121/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
10330	107 その他	有機醱酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2015/4/21製造	2016/3/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10301	107 その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2016/1/20製造	2016/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.50
10300	107 その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化	——	静岡県焼津市	2015/7/20製造	2016/3/11	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10280	107 その他	グロスルーージュ チェリーローズ	——	千葉県市川市	2015/7/27製造	2016/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10246	107 その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2016/2/22製造	2016/3/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10238	107 その他	オーブスクワラン	——	神奈川県横浜市	2015/9/18製造	2016/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.58
10233	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/2/20製造	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31	3.08	1.24
10221	107 その他	薬用はみがきデントバリア	——	神奈川県相模原市	2015/10/8製造	2016/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10210	107 その他	ナチュラルアープ スキンローション	——	岩手県一関市	2015/6/29製造	2016/2/25	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10195	107 その他	米ぬかせっけん(固形)すずらんの香り	——	千葉県佐倉市	2015/10/9製造	2016/2/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10179	107 その他	ローズウォーターミスト	——	千葉県香取郡	2015/4/28製造	2016/2/19	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10171	107 その他	ナチュラルハーブヘナ(ナチュラルブラウン)	——	千葉県長生郡	2015/12/7製造	2016/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.74
10145	107 その他	百薬の香り	——	埼玉県入間郡	2015/10/21製造	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
10141	107 その他	水の彩日焼け止めクリーム	——	静岡県藤枝市	2015/5/7製造	2016/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10133	107 その他	ナチュラルクレンジングオイル	——	栃木県宇都宮市	2015/4/17製造	2016/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10123	107 その他	アロマティゼ(ペーストソープ)	——	埼玉県北足立郡	2015/10/12製造	2016/2/11	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43
10116	107 その他	無香料お洗濯のしぼんウォッシュアップ液体 詰替無香料お洗濯のしぼんウォッシュアップ液体	——	神奈川県平塚市	2015/12/18製造	2016/2/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.50
10084	107 その他	キッズこどもハミガキ・グレープ	——	埼玉県川口市	2015/9/4製造	2016/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10062	107 その他	クリームクレンザー 詰替クリームクレンザー	——	神奈川県横浜市	2015/10/9製造	2016/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10028	107 その他	泡ハンドソープ 詰替泡ハンドソープ	——	東京都墨田区	2015/12/9製造	2016/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.41
9799	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2015/12/18製造	2015/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
9573	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2015/11/24製造	2015/11/27	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.62
9495	107 その他	ガーデンセサミ	——	三重県度会郡	2015/11/13製造	2015/11/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2015年4月1日測定分～最新公表分まで) 122/122ページ

※検査の記号

「Ge」はゲ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)
9391	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2015/10/29製造	2015/11/4	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.49
9327	107 その他	ピュアリンズシンプル(無香料)	——	埼玉県川口市	2015/9/1製造	2015/10/28	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00
9326	107 その他	せっけんシャンプーピュアシンプル (無香料)	——	埼玉県川口市	2015/9/1製造	2015/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28
9320	107 その他	天然有機珊瑚貝化石肥料	新潟県見附市	新潟県長岡市	2013年4月製造	2015/10/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.38
9179	107 その他	有機醗酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2013/5/16製造	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29
9178	107 その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2015/9/6製造	2015/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.21
9177	107 その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2015/8/20製造	2015/10/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.29
9122	107 その他	これだけDE十分	——	岐阜県高山市	2015/9/17製造	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.56
9121	107 その他	花と野菜の培養土+アミノ酸強化	——	静岡県焼津市	2015/2/27製造	2015/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
9120	107 その他	プランターと鉢植の土レインボーソ イル	——	三重県伊賀市	2015/5/9製造	2015/10/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.43
9119	107 その他	スモーキングチップサクラ	——	群馬県沼田市	2015/6/29製造	2015/10/7	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)	1.06	7.49	1.15
9046	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2015年8月製造	2015/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.47
8934	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2015年8月製造	2015/8/28	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
8148	107 その他	玉肥 小玉	——	愛知県岡崎市	2014/10/8製造	2015/5/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
8147	107 その他	すぐ効く 花の肥料	——	愛知県岡崎市	2014/8/5製造	2015/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32
8066	107 その他	生物活性水BMそら	——	広島県広島市	2015/4/1製造	2015/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
8030	107 その他	BM菌体	——	山形県東置賜郡	2015年4月製造	2015/4/6	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)	0.65	2.24	0.74