

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 1/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1155	1米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011年10月収穫	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1074	1米	産直赤とんぼBきぬむすめ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	2011/10/13～16収穫	2012/6/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1073	1米	産地指定米こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年9月収穫	2012/6/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1061	1米	産直赤とんぼBキヌムスメ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	2011/10/13～16収穫	2012/6/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1060	1米	産地指定米こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年9月収穫	2012/6/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1052	1米	産直赤とんぼB米沢郷こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2011年10月収穫	2012/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1051	1米	産地指定米あきたこまち[玄米]おものがわ農協	秋田県横手市	2011年10月収穫	2012/6/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1014	1米	産地指定米こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年9月収穫	2012/6/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1000	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	2011年9月頃収穫	2012/6/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
999	1米	産直赤とんぼもち米[玄米](柳川農協)	福岡県柳川市	2011年11月頃収穫	2012/6/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
995	1米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011年10月収穫	2012/6/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.75
878	1米	産地指定米ひとめぼれ[白米](みやぎ登米農協)4回目入荷ロット	宮城県登米市	2011年10月収穫	2012/5/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83
877	1米	産直赤とんぼAあきげしき[玄米](阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	2011年10月収穫	2012/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13
875	1米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	2011年11月1日収穫	2012/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.25
870	1米	産地指定米ささにしき[白米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	2011年10月収穫	2012/5/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
869	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	2011年10月収穫	2012/5/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
868	1米	予約米の旅こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年10月収穫	2012/5/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
867	1米	産地指定米こしひかり[玄米](富山県みな穂農協)	富山県下新川郡	2010年10月収穫	2012/5/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.19
866	1米	産地指定米ひとめぼれ[白米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	2011年11月収穫	2012/5/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
864	1米	産直赤とんぼB夢つくし[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	2011年10月収穫	2012/5/2	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
863	1米	産直赤とんぼBきぬむすめ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	2011/10/13～14、16収穫	2012/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 2/26ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
862	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	2011年10月収穫	2012/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
861	1米	産直赤とんぼAひのひかり[玄米](楽農園)	鹿児島県伊佐市	2011年10月収穫	2012/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
859	1米	米めぐり赤とんぼCにこまる[玄米](島原雲仙農協)	長崎県島原市	2011年10月収穫	2012/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
857	1米	産直赤とんぼAひのひかり[玄米](やすぎ農協)	高知県安来市	2011/10/19～20、24収穫	2012/5/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
855	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	2011年10月収穫	2012/5/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.23
854	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	2011年10月収穫	2012/5/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83
853	1米	産直赤とんぼAにこまる[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	2011年10月収穫	2012/5/1	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
852	1米	産直赤とんぼBひのひかり[玄米](大分県農協久住)	大分県竹田市	2011年10月収穫	2012/5/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
850	1米	産直赤とんぼAあきげしき[玄米](上益城農協清和)	熊本県上益城郡	2011年10月収穫	2012/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
839	1米	産直赤とんぼAひのひかり[玄米](にじ農協)	福岡県久留米市	2011/10/18～20頃収穫	2012/4/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
833	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	2011年10月収穫	2012/4/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
832	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	2011年10月収穫	2012/4/30	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.07
831	1米	産直赤とんぼB米沢郷こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2011年10月収穫	2012/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26
830	1米	予約米の旅こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年10月収穫	2012/4/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
829	1米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011年10月収穫	2012/4/28	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)	0.95
810	1米	岩手県産ひとめぼれ[玄米](ファーム管久)	岩手県岩手市	2011年10月収穫	2012/4/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
809	1米	産地指定米こしひかり[玄米](福島みずほ農園)	福島県河沼郡	2011年10月収穫	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1178	2青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	2012/6/19収穫	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1174	2青果	産直黄金桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	2012/6/19収穫	2012/6/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1168	2青果	産直一片にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	2012年5～6月収穫	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1164	2青果	えのき草(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	2012/6/18収穫	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.30

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 3/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1162	2 青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	2012/6/21収穫	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.74
1161	2 青果	原木生しいたけ(アグリネット)	熊本県阿蘇郡	2012/6/20収穫	2012/6/27	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)	1.38	5.33	1.17
1160	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	2012/6/21収穫	2012/6/27	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.46
1152	2 青果	産直グリーンアスパラガス(肥後七草会)	熊本県宇土市	2012/6/20収穫	2012/6/26	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.40
1151	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	2012/6/19収穫	2012/6/26	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.50
1150	2 青果	産直黄金桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/6/18収穫	2012/6/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1149	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/6/18収穫	2012/6/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1148	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	2012/6/17収穫	2012/6/26	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.54
1146	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	2012/6/20収穫	2012/6/26	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.72
1145	2 青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	2012/6/19～20収穫	2012/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1143	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	2012/6/19収穫	2012/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.47
1142	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田しいたけ)	宮崎県小林市	2012/6/19収穫	2012/6/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1141	2 青果	なめこ(村田しいたけ)	宮崎県小林市	2012/6/19収穫	2012/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1140	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	2012/6/16収穫	2012/6/25	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)	1.15	3.74	1.18
1139	2 青果	もりもりきのこB[山伏茸](村田しいたけ)	宮崎県小林市	2012/6/19収穫	2012/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1138	2 青果	白まいたけ(村田しいたけ)	宮崎県小林市	2012/6/19収穫	2012/6/25	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1137	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	2012/6/19収穫	2012/6/25	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1136	2 青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/6/19収穫	2012/6/25	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1135	2 青果	もりもりきのこB[エリンギ](村田しいたけ)	宮崎県東諸県郡	2012/6/19収穫	2012/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1134	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	2012/6/20収穫	2012/6/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1129	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	2012/6/20収穫	2012/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 4/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1127	2 青果	産直つるむらさき(小石原産直がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	2012/6/20収穫	2012/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1125	2 青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/6/20収穫	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1121	2 青果	産直白ねぎ(清和有農会)	熊本県上益城郡	2012/6/19収穫	2012/6/22	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)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1119	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	2012/6/19収穫	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1115	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	2012/6/17収穫	2012/6/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1114	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	2012/6/19収穫	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1113	2 青果	産直サクランボ(晩生)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2012/6/15収穫	2012/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.83
1112	2 青果	もりもりきのごB[ぶなしめじ](村田しいたけ)	宮崎県東諸県郡	2012/6/19収穫	2012/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1111	2 青果	産直にがうり(産直なごみ)	熊本県玉名郡	2012/6/18収穫	2012/6/21	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1110	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	2012/6/20採取	2012/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1106	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	2012/6/18～19収穫	2012/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1105	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	2012/6/18収穫	2012/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1104	2 青果	産直サクランボ(晩生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/6/15収穫	2012/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	2.11
1103	2 青果	産直一片にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	2012/5/18～26収穫	2012/6/20	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1100	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	2012/6/17収穫	2012/6/20	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1099	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	2012/6/17収穫	2012/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	2.86	1.23
1097	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/6/18収穫	2012/6/20	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)	1.11
1092	2 青果	産直モロヘイヤ(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	2012/6/14収穫	2012/6/20	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	2.33
1091	2 青果	産直サクランボ(早生)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2012/6/15収穫	2012/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.69	3.46	1.66
1086	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	2012/6/13収穫	2012/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1084	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/6/13収穫	2012/6/19	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)	1.94

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 5/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1080	2 青果	産直サクランボ(早生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/6/15収穫	2012/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.98
1077	2 青果	産直グリーンアスパラガス(天水グループ)	熊本県玉名市	2012/6/15収穫	2012/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1076	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/6/14収穫	2012/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1075	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/6/14収穫	2012/6/18	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)	1.07
1067	2 青果	産直サクランボ(早生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/6/15収穫	2012/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.98
1064	2 青果	産直グリーンアスパラガス(天水グループ)	熊本県玉名市	2012/6/15収穫	2012/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1063	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/6/14収穫	2012/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1062	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/6/14収穫	2012/6/18	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)	1.07
1068	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/6/13収穫	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1055	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/6/13収穫	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1054	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/6/12収穫	2012/6/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1041	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	2011年10月頃収穫	2012/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.27
1036	2 青果	産直すもも(中生)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	2012/6/6収穫	2012/6/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1034	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/6/9収穫	2012/6/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.40
1033	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/6/8収穫	2012/6/11	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
1032	2 青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	2012/6/7収穫	2012/6/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
1030	2 青果	産直トマト(南有研)	長崎県南島原市	2012/6/9収穫	2012/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1029	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川市	2012/6/8収穫	2012/6/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1025	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	2011年11月収穫	2012/6/8	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45
1013	2 青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	2012/6/8収穫	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1012	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	2012/6/7収穫	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 6/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
998	2 青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	2012/5/10収穫	2012/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.76
997	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/5/23収穫	2012/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.49
996	2 青果	産直玉ねぎ(八女の郷)	福岡県八女市	2012/5/20収穫	2012/6/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
993	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/5/31収穫	2012/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
992	2 青果	産直ネクタリン(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	2012/5/30収穫	2012/6/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
991	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	2012/5/29、6/2収穫	2012/6/4	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
990	2 青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	2012/4/25収穫	2012/6/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
989	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	2012年4月末～5月上旬収穫	2012/6/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.49
988	2 青果	産直黄金桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	2012/5/30収穫	2012/6/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
987	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/5/23収穫	2012/6/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21
986	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
985	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
984	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.28
981	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.23
980	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	2012/5/30収穫	2012/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.29
979	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	2012/5/29収穫	2012/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.07
978	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	2012/5/29収穫	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
977	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	2012/5/29収穫	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
976	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	2012/5/29収穫	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.27
975	2 青果	産直スティック春菊(八女の郷)	福岡県八女市	2012/5/31収穫	2012/6/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.46
974	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.53

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 7/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
973	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.67
972	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.46
970	2 青果	産直サクランボ(晩生)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2012/5/23収穫	2012/5/31	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)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	2.03
969	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	2012/5/30収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35
968	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
967	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	2012/5/29収穫	2012/5/31	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.16
966	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/5/29収穫	2012/5/31	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
965	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/5/22収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
964	2 青果	産直チンゲンサイ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/5/29収穫	2012/5/31	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.84
963	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
961	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.37
960	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	2012/5/29収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
959	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
957	2 青果	産直トマト(栄光園グループ)	福岡県古賀市	2012/5/30収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
955	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇市	2012/5/30収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.76
954	2 青果	産直サクランボ(晩生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/5/22収穫	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.96	検出せず (検出限界値未満)	1.98
951	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	2012/5/25収穫	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
945	2 青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	2012/5/29収穫	2012/5/30	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.72
938	2 青果	産直サクランボ(早生)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2012/5/23採取	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	2.02
935	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	2012/5/26～27収穫	2012/5/29	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
934	2 青果	産直桃(アーム農園)	大分県日田市	2012/5/24収穫	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 8/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
927	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	2012/5/25収穫	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25
926	2 青果	産直サクランボ(早生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/5/22収穫	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.91	3.71	1.69
921	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	2012/5/26収穫	2012/5/28	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.12
920	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	2012/5/22収穫	2012/5/28	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
919	2 青果	産直ズッキーニ(五島農協本山)	長崎県五島市	2012/5/21収穫	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
902	2 青果	産直梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	2012/5/19収穫	2012/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
900	2 青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県吉野郡	2012/5/19収穫	2012/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.23
893	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/5/16収穫	2012/5/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22
892	2 青果	産直梅[南高梅](大分大山町農協)	大分県日田市	2012/5/16収穫	2012/5/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.21
887	2 青果	ひらたけ(村田しいたけ)	宮崎県小林市	2012/5/10収穫	2012/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
849	2 青果	原木生しいたけ(山下きのこ園)	福岡県うきは市	2012/4/23収穫	2012/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
846	2 青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	2012/4/21収穫	2012/4/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80
845	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/4/21収穫	2012/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
844	2 青果	産直グリーンアスパラ(産直なごみ)	熊本県山鹿市	2012/4/21収穫	2012/4/30	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.44
843	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/4/21収穫	2012/4/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.61
842	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	2012/4/21収穫	2012/4/30	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)	1.42
841	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/4/22収穫	2012/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.71
838	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/4/22収穫	2012/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	2.08
837	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/4/22収穫	2012/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.02	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.70
836	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/4/21収穫	2012/4/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
835	2 青果	産直きゅうり(南有研)	長崎県南島原市	2012/4/21収穫	2012/4/30	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 9/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
834	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/4/21収穫	2012/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.79
822	2 青果	産直グリーンアスパラ(やまびご会)	熊本県菊池市	2012/4/21収穫	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
818	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	2012/4/22採取	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07	2.44	0.86
817	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	2012/4/22採取	2012/4/27	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.13
813	2 青果	産直ピーマン(南有研)	長崎県南島原市	2012/4/21収穫	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.27
812	2 青果	えりんぎ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	2012/4/17収穫	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
811	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	2012/4/21収穫	2012/4/26	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.20
808	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/4/21収穫	2012/4/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
807	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	2012/4/19収穫	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.44
804	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/4/19収穫	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.20
801	2 青果	産直大根(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	2012/4/21収穫	2012/4/25	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.43
800	2 青果	産直ミニトマト(南有研)	長崎県南島原市	2012/4/21収穫	2012/4/25	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.14
799	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	2012/4/20収穫	2012/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.45
798	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	2012/4/19～20収穫	2012/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
797	2 青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	2012/4/20収穫	2012/4/25	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.26
795	2 青果	生しいたけ(村田しいたけ)	宮崎県えびの市	2012/4/18収穫	2012/4/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.33
793	2 青果	産直トマト(南有研)	長崎県南島原市	2012/4/21収穫	2012/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
792	2 青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	2012/4/21収穫	2012/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
791	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2011/11/15収穫	2012/4/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
789	2 青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	2012/4/20収穫	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.24
788	2 青果	えのき草(福岡市農協)	福岡県福岡市	2012/4/20採取	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.34

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 10/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
787	2 青果	産直フリルレタス(赤)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/4/19収穫	2012/4/24	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.65
786	2 青果	産直フリルレタス(緑)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/4/19収穫	2012/4/24	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.36
785	2 青果	ブラウンえのき(丸金)	長野県長野市	2012/4/21収穫	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.44
784	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	2012/4/20収穫	2012/4/24	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)	1.32
778	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	2011年11月頃収穫	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
776	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/4/19収穫	2012/4/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.68
775	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/4/19収穫	2012/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13
774	2 青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	2012/4/19収穫	2012/4/23	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)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.89
773	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	2012/4/20採取	2012/4/23	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)	0.98
772	2 青果	なめこ(村田しいたけ)	宮崎県えびの市	2012/4/19収穫	2012/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.54
771	2 青果	やまぶしたけ(村田しいたけ)	宮崎県えびの市	2012/4/19収穫	2012/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.61
770	2 青果	まいたけ(村田しいたけ)	宮崎県えびの市	2012/4/19収穫	2012/4/23	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
769	2 青果	白まいたけ(村田しいたけ)	宮崎県えびの市	2012/4/19収穫	2012/4/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
768	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/4/18収穫	2012/4/21	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.43
767	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	2012/4/19収穫	2012/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.69
766	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	2012/4/19収穫	2012/4/21	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)	1.18
764	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	2012/4/13収穫	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.39
763	2 青果	産直たまねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	2012/4/8収穫	2012/4/20	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
762	2 青果	産直ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	2012/4/16収穫	2012/4/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
761	2 青果	産直たまねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/4/19収穫	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.29
760	2 青果	産直南大東島のかぼちゃ(カット)(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	2012年4月頃収穫	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.57

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 11/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
759	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	2012/4/17収穫	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
758	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(南有研)	長崎県南島原市	2011年12月頃収穫	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
757	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	2012/3/19収穫	2012/4/20	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
756	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(南有研)	長崎県南島原市	2012/4/19収穫	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.97
755	2 青果	産直玉ねぎ(南有研)	長崎県南島原市	2012/4/18収穫	2012/4/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
754	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/4/12収穫	2012/4/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
753	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	2011年9月頃収穫	2012/4/20	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20
752	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/4/18収穫	2012/4/20	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.64
751	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	2012/3/26収穫	2012/4/20	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.68
749	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/4/18収穫	2012/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
746	2 青果	産直スナックえんどう(ごとう農協本山)	長崎県五島市	2012/4/13収穫	2012/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.66
745	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	2012/4/18収穫	2012/4/19	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.72
744	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	2012/4/18収穫	2012/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19
743	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	2012/4/18収穫	2012/4/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.28
738	2 青果	産直たけのこ(下郷農協)	大分県中津市	2012/4/16採取	2012/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.77
731	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	2012/4/16収穫	2012/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.27
728	2 青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	2012/4/8収穫	2012/4/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
727	2 青果	産直りんご(アンピヤス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	2011/11/9収穫	2012/4/17	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.22
726	2 青果	産直クインシーメロン(肥後七草会)	熊本県宇城市	2012/4/14収穫	2012/4/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
725	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	2012/4/16収穫	2012/4/17	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)	1.90	検出せず (検出限界値未満)	1.91
724	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	2012/4/16収穫	2012/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 12/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
723	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県南津軽郡	2011/10/22収穫	2012/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.42
722	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	2012/4/16収穫	2012/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.60
721	2 青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	2012/4/16収穫	2012/4/17	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.20
719	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	2012/4/10収穫	2012/4/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
715	2 青果	産直ほうれん草(島根おやさい本舗)	島根県松江市	2012/4/15収穫	2012/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.77
693	2 青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	2012/4/1収穫	2012/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.37
689	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	2012/4/2収穫	2012/4/10	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.48
688	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	2012/4/3収穫	2012/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
686	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	2012/4/3収穫	2012/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.17
685	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	2011年10月頃収穫	2012/4/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
684	2 青果	産直玉ねぎ(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	2012/4/4収穫	2012/4/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
683	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	2012/4/3収穫	2012/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.50
682	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	2012/4/3収穫	2012/4/10	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.44
680	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	2012/4/4収穫	2012/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.44
679	2 青果	産直パレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	2011年9月頃収穫	2012/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.27
677	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	2012/4/4収穫	2012/4/6	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.83
675	2 青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女郡	2012/4/2収穫	2012/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.67
674	2 青果	産直たけのこ(宮崎県えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	2012/4/5採取	2012/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
673	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	2012/4/4収穫	2012/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.84
671	2 青果	産直パレイショ(男爵)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	2011年9月頃収穫	2012/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.45
670	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	2012/4/4収穫	2012/4/5	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)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	2.04

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 13/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
886	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスタライズ	福岡県福岡市	2012/5/6製造	2012/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
885	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク	福岡県福岡市	2012/5/6製造	2012/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.20
881	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	福岡県福岡市	2012/5/6製造	2012/5/10	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)	1.05
777	3牛乳・乳製品	角谷カマンベールチーズ	北海道勇払郡	2012/2/27製造	2012/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.84	検出せず (検出限界値未満)	2.04	検出せず (検出限界値未満)	2.24
765	3牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	北海道河東郡	2012年2月25日製造	2012/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	2.12	検出せず (検出限界値未満)	2.00
750	3牛乳・乳製品	よつ葉バター(加塩)	北海道河東郡	2011年10月23日製造	2012/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.89	検出せず (検出限界値未満)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	2.08
1098	5たまご	産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	2012/6/17採取	2012/6/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
971	5たまご	産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	2012/5/30採取	2012/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.04
917	6牛肉	国産牛小間切(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/4/16製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
782	6牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/4/18製造	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
901	7豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	2012/5/9製造	2012/5/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
820	9パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	島根県出雲市	2012/4/25製造	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
805	9パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	福岡県北九州市	2012/4/24製造	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.34
802	9パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	佐賀県佐賀市	2012/4/24製造	2012/4/25	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)	1.31
796	9パン類	食パン(北海道産小麦)(岡野食品産業)	兵庫県姫路市	2012/4/22製造	2012/4/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
794	9パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン工場)	熊本県熊本市	2012/4/24製造	2012/4/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
779	9パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー)	福岡県福岡市	2012/4/23製造	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79
676	9パン類	チーズとマヨネーズのパン(フルタパン)	福岡県福岡市	2012/4/2～4製造	2012/4/6	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)	1.13
1175	10魚介類・水産物	大きなあじの開き(ノルウェー産)	ノルウェービコ マル港	(原料まあじ)2011/10/22 水揚	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1171	10魚介類・水産物	おさかなソーセージミニ	福岡県北九州市	2012/6/13製造	2012/6/28	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1170	10魚介類・水産物	お魚骨入りバーグ	鳥取県出雲市	2012/6/16製造	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 14/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)	
1159	10	魚介類・水産物製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県長崎港	(原料まさば)2011年11月 頃水揚	2012/6/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1096	10	魚介類・水産物製品	子持ち白カレイ切身	アラスカダッチ ハーバー港	(原料かれい)2011年3月水 揚	2012/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1090	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島湾	(原料くろだい)2011年4～6 月水揚	2012/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1089	10	魚介類・水産物製品	かます開き	長崎県長崎港	(原料かます)2012年3月水 揚	2012/6/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1088	10	魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー沖	(原料まさば)2011年水揚	2012/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1087	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道沖	(原料しろざけ)2011年6月 頃水揚	2012/6/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1085	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(ロシア産)スモークスライス	南千島沖	(原料ベにざけ)2011年6月 頃水揚	2012/6/19	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)	0.96
1083	10	魚介類・水産物製品	長崎県産真さば夕庵干し	長崎県長崎港	(原料真さば)2011年11月 水揚	2012/6/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1081	10	魚介類・水産物製品	野菜揚げ	山口県防府市	2012/6/16製造	2012/6/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1079	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	(原料いか)2011年9月～ 11月水揚	2012/6/18	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)	0.74
1078	10	魚介類・水産物製品	にぎり天	山口県防府市	2012/6/16製造	2012/6/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1066	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	(原料いか)2011年9月～ 11月水揚	2012/6/18	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)	0.74
1065	10	魚介類・水産物製品	にぎり天	山口県防府市	2012/6/16製造	2012/6/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1072	10	魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身	北海道太平洋沿 岸	(原料しろざけ)2011年9～ 10月水揚	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1071	10	魚介類・水産物製品	北海道産かれい切身	北海道太平洋沿 岸	(原料かれい)2011年4～6 月水揚	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1070	10	魚介類・水産物製品	たらと三つ葉とゆずの生つまみれ	北海道	(原料たら)2011年10月水 揚	2012/6/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1069	10	魚介類・水産物製品	エビ入りブリブリ生すり身	(イトヨリ)インド (えび)ベトナム	(原料イトヨリ)2011年8月水 揚 (原料エビ)2011年4月、10 月水揚	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1059	10	魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身	北海道太平洋沿 岸	(原料しろざけ)2011年9～ 10月水揚	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1058	10	魚介類・水産物製品	北海道産かれい切身	北海道太平洋沿 岸	(原料かれい)2011年4～6 月水揚	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 15/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1057	10 魚介類・水産物製品	たらと三つ葉とゆずの生つまれ	北海道	2012/4/9製造	2012/6/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1056	10 魚介類・水産物製品	エビ入りブリブリ生すり身	(イトヨリ)インド (えび)ベトナム	2012/4/25製造	2012/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1053	10 魚介類・水産物製品	鹿児島産ごまさば切身	種子島沖、屋久 島沖	(原料ごまさば)2012/3/27 水揚	2012/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1049	10 魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	東シナ海沖	(原料ぶり)2011年11月水 揚	2012/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1048	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソー用	北海道沖	(原料鮭)2011年9月～11 月水揚	2012/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1045	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海沖	(原料真あじ)2012年5月水 揚	2012/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1044	10 魚介類・水産物製品	塩さばフィレ(国産)	東シナ海沖	(原料さば)2012年1月、 2010年9月～11月水揚	2012/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.65
1038	10 魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	宮城県気仙沼港	(原料さんま)2010年10月 水揚	2012/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1037	10 魚介類・水産物製品	長崎県産ボイル真だこ(加熱用)	長崎県壱岐沖	(原料真だこ)2012年5月頃 水揚	2012/6/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1031	10 魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県石巻港	(原料ひらめ)2012/6/8水 揚	2012/6/11	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)	1.33	2.98	1.20
962	10 魚介類・水産物製品	いりこ(徳用)	長崎港	2012年4月製造	2012/5/31	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)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.83
953	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプM	インドネシア南ス ラウエシ州	(原料エビ)2011/7/5～ 2011/8/16採取	2012/5/30	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
952	10 魚介類・水産物製品	ほっけ開き	アリューシャン海 域、仙台港	(原料ほっけ)2012年2月水 揚	2012/5/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
950	10 魚介類・水産物製品	刺身用やりいか(むき身)	長崎県沖	(原料やりいか)2011年9月 水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
949	10 魚介類・水産物製品	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産)大 粒	広島県廿日市市	(原料かき)2011/3/29日水 揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
948	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の小さいわし(下処理済み)	山口県周南沖	(原料かたくちいわし)2011 年3月頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
947	10 魚介類・水産物製品	大分県産太刀魚切身	大分県国東沖	(原料たちうお)2012年2月 末頃水揚	2012/5/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
944	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の真タコ(ぶつ切り)	広島県上の浜港	(原料真だこ)2011年7月頃 水揚	2012/5/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
943	10 魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)のみりん漬	アラスカシトカ港	(原料ぎんだら)2011年9～ 11月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
942	10 魚介類・水産物製品	山陰産真あじたき身	鳥取県境港	(原料まあじ)2012年4月水 揚	2012/5/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
941	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	(原料かつお)2011/11/5水 揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 16/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
940	10	魚介類・水産物製品	国産つぼだいみりん漬	ミッドウェー沖 (原料つぼだい)2011/8/10 水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
939	10	魚介類・水産物製品	かつおのたたき(再測定)	鹿児島県枕崎港 (原料かつお)2011/8/26水 揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	2.20	1.08	2.26	0.88
937	10	魚介類・水産物製品	塩さば切身(ノルウェー産)	ノルウェー港 (原料さば)2011年8～10月 水揚	2012/5/29	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)	1.00
936	10	魚介類・水産物製品	山陰産いか輪切り	鳥取県山陰沖 (原料イカ)2011年11月水 揚	2012/5/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
933	10	魚介類・水産物製品	開きあじ	長崎港 (原料まあじ)2011年10月水 揚	2012/5/29	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)	1.28
932	10	魚介類・水産物製品	国産シーフードミックス	(エビ、イカ)東シ ナ海 (原料イカ)2011年11月頃 採取 (原料ホタテ)青森県 陸奥湾 (原料ホタテ)2010年4～8月 採取	2012/5/29	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)	1.04
931	10	魚介類・水産物製品	対馬産小あじ一塩開き干し	長崎県対馬沖 (原料小あじ)2011/7/3水 揚	2012/5/29	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
930	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできる真だこの竜田揚げ	山口県下関市 2012/4/16製造	2012/5/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
929	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできるさわら竜田揚げ	山口県下関市 2012/4/18製造	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
925	10	魚介類・水産物製品	ヤリイカ(ベトナム産)煮付・バター焼き 用	ベトナム南シナ 海 (原料やりいか)2011年8月 頃	2012/5/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
924	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできる天然ブリ竜田揚げ	山口県下関市 2012/4/3製造	2012/5/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
923	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできる連子鯛フライ	山口県下関市 2012/4/18製造	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95
922	10	魚介類・水産物製品	しめさば	長崎港 (原料さば)2011年11月水 揚	2012/5/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
915	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	静岡県清水港 (原料めばちまぐ ろ)2011/6/3水揚	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
914	10	魚介類・水産物製品	三陸産ムラサキイカ	三陸沖 (原料ムラサキイカ)2011年 7月水揚	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19
911	10	魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	静岡県焼津港 (原料めばちまぐ ろ)2012/3/22水揚	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95
909	10	魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道沖 (原料秋鮭)2011年9～10月 水揚	2012/5/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10
908	10	魚介類・水産物製品	北海道産片貝ホタテ	北海道噴火湾 (原料ホタテ)2012年3月採 取	2012/5/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
907	10	魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県長崎港 (原料真あじ)2011年7月頃 水揚	2012/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 17/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)	
906	10	魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	長崎県長崎港、 長崎県松浦港	(原料さば)2010年11月頃 水揚	2012/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
905	10	魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	東シナ海沖	(原料さば)2011年12月頃 ～2012年1月頃水揚	2012/5/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
904	10	魚介類・水産物製品	国産さわらの西京漬	長崎県長崎港	(原料さわら)2011年10～11 月水揚	2012/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
899	10	魚介類・水産物製品	金目鯛フィレ(ニュージー産)	ニュージーランド 沖	(原料金目鯛)2012年2月水 揚	2012/5/23	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)	1.34
898	10	魚介類・水産物製品	冷凍かき(広島産)フライ・鍋用	広島県広島湾、 広島県中部海域	(原料かき)2012/4/20水揚	2012/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
897	10	魚介類・水産物製品	ミックスシーフード	(ベビーホタテ)北海道 噴火湾、 (スルメイカ)長崎県 対馬沖、 (ムキエビ)インド ネシア	(原料ベビーホタテ)2010年 10月頃採取、 (原料スルメイカ)2011年2 月頃採取 (原料ムキエビ)2011年6～ 7月頃採取	2012/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20
896	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)の塩麹切身(中辛)	アメリカアラスカ 州沖	(原料紅鮭)2011年6月頃水 揚	2012/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
895	10	魚介類・水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道道東沖	(原料黒がれい)2011年5月 頃水揚	2012/5/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
894	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモン切り落とし	アラスカ プリ スト ル湾	(原料紅鮭)2011年6月水揚	2012/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15
889	10	魚介類・水産物製品	生からふとししゃも(ノルウェー産)	ノルウェー	(原料ししゃも)2011年3月 頃水揚	2012/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1019	10	魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめの刺身用	宮城県沖	(原料ひらめ)2012/5/1水 揚	2012/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	14.7	1.28	21.2	1.36
880	10	魚介類・水産物製品	いくら醤油漬	北海道道東近海	(原料いくら)2011/10/25採 取	2012/5/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
879	10	魚介類・水産物製品	青森県産片貝ホタテ	青森県陸奥湾	(原料ほたてが)2011年6 ～9月採取	2012/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
828	10	魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか刺身用(中)	長崎県壱岐・対 馬沖	(原料やりいか)2011年8～ 10月水揚	2012/4/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88
827	10	魚介類・水産物製品	長崎県産ひらあじ(エラ・内臓抜き)	長崎県沖	(原料ひらあじ)2011年8月 水揚	2012/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03
826	10	魚介類・水産物製品	長崎県産塩さばフィレ	長崎県長崎港	(原料まさば)2012/1/15、 2012/2/1水揚	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
825	10	魚介類・水産物製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道道東沖	(原料さけ・ます)2011年8～ 9月水揚	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.94
824	10	魚介類・水産物製品	真いわし開き	鳥取県沖	(原料いわし)2011年10月 水揚	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 18/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
823	10	魚介類・水産物製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	北海道太平洋沿岸 (原料たこ)2011年3～4月水揚	2012/4/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
821	10	魚介類・水産物製品	淡塩味さば	長崎県 (原料まさば)2011年11月水揚	2012/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
819	10	魚介類・水産物製品	北海道産ベビーホタテ	北海道噴火湾 (原料ほたて)2011年2～4月水揚	2012/4/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
816	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭のザンギ	北海道 (原料しろざけ)2010年8～11月水揚	2012/4/26	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
815	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米産)のハラミ	アメリカ (原料べにざけ)2011年6～8月水揚	2012/4/26	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.18
814	10	魚介類・水産物製品	めかじき切身(ソテー・煮付用)	インドネシアジャカルタ港 (原料めかじき)2012年3月水揚	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.27
803	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 2012年4月採取	2012/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.92	検出せず (検出限界値未満)	2.26
790	10	魚介類・水産物製品	大和しじみ	島根県宍道湖 2011/8/26採取	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.77	検出せず (検出限界値未満)	2.11
748	10	魚介類・水産物製品	北海道産にしん開き	北海道道東沖 (原料にしん)2011/9/30水揚	2012/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
747	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩にしん	北海道道東沖 (原料にしん)2011/9/30水揚	2012/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.09
709	10	魚介類・水産物製品	おさかなソーセージミニ	福岡県北九州市 2012/4/12製造	2012/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
708	10	魚介類・水産物製品	赤魚(米産)煮魚用切身	宮城県石巻市 2012/4/10製造	2012/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
706	10	魚介類・水産物製品	沖塩紅鮭切身	北海道道東沖 (原料鮭)2010年6～7月水揚	2012/4/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13
703	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道道東沖 (原料鮭)2011年9～10月水揚	2012/4/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
702	10	魚介類・水産物製品	唐津産寒さば開き	佐賀県唐津港 (原料さば)2011/11/29水揚	2012/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
701	10	魚介類・水産物製品	北海道バクバクさんま	北海道道東沖 (原料さんま)2011/10/23水揚	2012/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
664	10	魚介類・水産物製品	長崎県産 天然ブリカマ	長崎県長崎市 2012/3/19製造	2012/4/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.64
1035	11	茶・その他飲料	有機抹茶	愛知県豊田市 (原料茶葉)2012/6/5頃収穫	2012/6/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
983	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	山口県萩市(原料みかんは国内各地) 2012/5/24製造	2012/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	2.18	0.84
982	11	茶・その他飲料	熊本銘茶有機煎茶	熊本県上益城郡 2012/5/29製造	2012/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	2.18	検出せず (検出限界値未満)	2.20

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 19/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
958	11 茶・その他飲料	有機粉末緑茶	熊本県菊池市、 熊本県上益城郡	2012/5/29製造	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.61
956	11 茶・その他飲料	有機緑茶ティーパック	熊本県菊池市、 熊本県上益城郡、 宮崎県児湯郡、 鹿児島県霧島市、 鹿児島県薩摩郡、 福岡県八女市	2012/5/29製造	2012/5/31	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	2.19
891	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶(茶葉)	福岡県八女市	2012/5/16製造	2012/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	2.02
890	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	宮崎県小林市、 宮崎県えびの市、 熊本県人吉市	(原料茶葉)2012/5/5～6 収穫	2012/5/16	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	2.15
888	11 茶・その他飲料	グリーンティー	愛知県豊田市	(原料茶葉)2011年6月頃 収穫	2012/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.86
884	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	福岡県八女市	2012/5/9製造	2012/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	2.39
883	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機上煎茶	宮崎県小林市、 宮崎県えびの市、 熊本県人吉市	(原料茶葉)2012/5/5～6 収穫	2012/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	2.16	検出せず (検出限界値未満)	2.38
882	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機特上煎茶	宮崎県小林市、 宮崎県えびの市、 熊本県人吉市	(原料茶葉)2012/5/5～6 収穫	2012/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	2.38
876	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	福岡県八女市	2012/5/3製造	2012/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.86	検出せず (検出限界値未満)	2.28
874	11 茶・その他飲料	りんごジュース	長野県長野市	2012/2/29製造	2012/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
873	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	長野県長野市	2012/1/24製造	2012/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
872	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	長野県長野市	2012/1/23製造	2012/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
871	11 茶・その他飲料	有機静岡初摘み深むし新茶(抽出液)	静岡県牧之原市	(原料茶葉)2012/4/28収穫	2012/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
865	11 茶・その他飲料	有機静岡初摘み深むし新茶(茶葉)	静岡県牧之原市	(原料茶葉)2012/4/28収穫	2012/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	4.98	2.30	7.39	2.30

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 20/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	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)
860	11 茶・その他飲料	八女星野新茶(茶葉)	福岡県八女市	(原料茶葉)2012/5/1収穫	2012/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.93	検出せず (検出限界値未満)	2.13
856	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	(原料茶葉)2012/4/27収穫	2012/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.95
806	11 茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	長崎県長崎市	2012/4/16製造	2012/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	2.14	検出せず (検出限界値未満)	2.22
739	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	広島県三原市	2012/4/17製造	2012/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
710	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶(生葉)	静岡県牧之原市	2012/4/13採取	2012/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	1.87	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
705	11 茶・その他飲料	八女星野新茶(生葉)	福岡県八女市	2012/4/12採取	2012/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.63
704	11 茶・その他飲料	有機かごしま知覧茶(生葉)	鹿児島県川辺郡	2012/4/12採取	2012/4/13	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.53
1018	11 茶・その他飲料	有機粉末茶(溶解液)	静岡県牧之原市	2012/2/14製造	2012/4/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1017	11 茶・その他飲料	有機煎茶自慢印(抽出液)	静岡県浜松市、 牧之原市	2012/2/14製造	2012/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.15
669	11 茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧くき茶(抽出液)	宮崎県小林市	2012/1/26製造	2012/4/5	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1016	11 茶・その他飲料	有機煎茶自慢印(茶葉)	静岡県浜松市、 牧之原市	2012/2/14製造	2012/2/16	NaI	検出せず (検出限界値未満)	3.44	23.2	5.82	27.8	3.22
1015	11 茶・その他飲料	有機粉末茶(粉末)	静岡県牧之原市	2012/2/14製造	2012/2/16	NaI	検出せず (検出限界値未満)	2.59	検出せず (検出限界値未満)	4.29	検出せず (検出限界値未満)	4.13
1172	12 冷蔵加工品	福神漬	高知県香美市	2012/5/7製造	2012/6/28	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1165	12 冷蔵加工品	あご野焼	島根県出雲市	2012/6/8製造	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1163	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(ちりめん)瀬戸内海 (昆布)北海道道 南部	(原料ちりめん、昆布)2011 年7月漁獲	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	2.00
1154	12 冷蔵加工品	甲南ならづけ	兵庫県神戸市	2012/6/13製造	2012/6/26	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1153	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	福岡県宮若市	2012/6/20製造	2012/6/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1130	12 冷蔵加工品	厚あげ(尾崎食品)	長崎県島原市	2012/6/20～21製造	2012/6/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1128	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(尾崎食品)	長崎県島原市	2012/6/20～21製造	2012/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1122	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	熊本県上益城郡	2012/6/20製造	2012/6/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 21/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1124	12 冷蔵加工品	生あげ(内田安喜商店)	熊本県熊本市	2012/6/20製造	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1123	12 冷蔵加工品	すしあげ(内田安喜商店)	熊本県熊本市	2012/6/20製造	2012/6/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1120	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	熊本県上益城郡	2012/6/20製造	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76
1118	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(尾崎食品)	長崎県島原市	2012/6/20製造	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1117	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(尾崎食品)	長崎県島原市	2012/6/20製造	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1116	12 冷蔵加工品	干し桜えび	静岡県駿河湾	(原料桜えび)2012年6月水揚	2012/6/22	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.38
1109	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	熊本県上益城郡	2012/6/20製造	2012/6/21	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1108	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	熊本県上益城郡	2012/6/20製造	2012/6/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1102	12 冷蔵加工品	すずまるつゆたく納豆	熊本県宇土市	2012/6/19製造	2012/6/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1101	12 冷蔵加工品	ひきわり納豆たれ付き	熊本県宇土市	2012/6/19製造	2012/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
1047	12 冷蔵加工品	きんぴらごぼう	山口県下関市	2012/6/13製造	2012/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1043	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	佐賀県佐賀市	2012/6/11製造	2012/6/12	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1042	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	佐賀県佐賀市	2012/6/11製造	2012/6/12	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1040	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	福岡県福岡市	2012/6/11製造	2012/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1039	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	福岡県福岡市	2012/6/11製造	2012/6/12	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1022	12 冷蔵加工品	もみしそ	和歌山県橋本市	(原料しそ)2011年7月頃収穫	2012/6/8	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)	0.89
903	12 冷蔵加工品	お弁当用いわしボール	長崎県長崎市	2012/5/22製造	2012/5/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73
741	12 冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	広島県三原市	2012/4/17製造	2012/4/18	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)	0.68
740	12 冷蔵加工品	生おから	広島県三原市	2012/4/17製造	2012/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.51
735	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	広島県三原市	2012/4/17製造	2012/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.88
733	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	広島県三原市	2012/4/17製造	2012/4/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 22/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
729	12 冷蔵加工品	花えび	岩手県三陸沖	(原料おきあみ)2012/3/14 水揚	2012/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.74	検出せず (検出限界値未満)	2.01	検出せず (検出限界値未満)	2.14
1177	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産大根葉	宮崎県小林市	2011/10/10～11収穫	2012/6/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1176	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県小林市	2012/5/15収穫	2012/6/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1173	13 冷凍加工品	冷凍産直たけのこ(宮崎えびの産)短冊	宮崎県えびの市	2011/8/3収穫	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1169	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道紋別郡	2011年9～10月収穫	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1167	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	北海道河西郡	(原料じゃがいも)2011年9 ～10月収穫	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1166	13 冷凍加工品	ホールコーン(スーパースイート)	北海道十勝産	2011年8月頃収穫	2012/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1158	13 冷凍加工品	さといも(Mサイズ)	宮崎県都城市	2011/9/24～27収穫	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1156	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道河西郡	2011年8～9月収穫	2012/6/27	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1095	13 冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	鹿児島県指宿市	(原料さつまいも)2011年 10～12月収穫	2012/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
916	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/4/16製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
913	13 冷凍加工品	産直興農牛ミックスホルモン	北海道旭川市	2012/3/14製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
783	13 冷凍加工品	能登天然岩もずく(味付)	石川県輪島市沖	2012/4/19製造	2012/4/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91
781	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(矢野畜産)	熊本県熊本市	2012/4/18製造	2012/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
780	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(山亭屋)	長崎県西海市	2012/4/19製造	2012/4/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
700	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	福岡県久留米市	2012/2/2製造	2012/4/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07
694	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの 唐揚げ	熊本県上益城郡	2012/4/6製造	2012/4/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
692	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐 揚げ	熊本県上益城郡	2012/4/6製造	2012/4/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1126	14 常温加工品	栃木産干瓢無漂白(乾物)	栃木県下野市	2011年7～8月収穫	2012/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	2.11	検出せず (検出限界値未満)	2.15
1050	14 常温加工品	とちおとめいちごジャム	栃木県南西部	(原料いちご)2012年5月収 穫	2012/6/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1004	14 常温加工品	無漂白寒天	長野県茅野市	2012年1～2月製造	2012/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.53

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 23/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
918	14 常温加工品	中華風わかめスープ	福岡県三井郡	2012/5/24製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.52
910	14 常温加工品	豚汁	福岡県三井郡	2012/4/2製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.85
858	14 常温加工品	ミートソース缶	熊本県熊本市	2012/2/28製造	2012/5/1	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)	1.16
851	14 常温加工品	ミックスマカロニ	大阪府貝塚市	2011/6/25製造	2012/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.08
742	14 常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	福岡県福岡市	2012/4/18製造	2012/4/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
737	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	静岡県静岡市	2012/2/17製造	2012/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
736	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	静岡県静岡市	2011/12/8製造	2012/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
734	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	静岡県静岡市	2012/3/2製造	2012/4/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80
732	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	静岡県静岡市	2012/2/20製造	2012/4/18	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.80
712	14 常温加工品	汐吹き昆布	兵庫県加古川市	2011/12/10製造	2012/4/16	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)	1.84	検出せず (検出限界値未満)	1.73
707	14 常温加工品	おさかなふりかけ	福岡県福岡市	2012/3/19製造	2012/4/13	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47
681	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	秋田県秋田市	2012/1/23製造	2012/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	1.99	検出せず (検出限界値未満)	2.44
678	14 常温加工品	味付のり(12切れ)徳用5枚50束	福岡県柳川市	2012/3/9製造	2012/4/6	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.86
668	14 常温加工品	おむすびのり(味のり)3切れ30枚	福岡県柳川市	2012/3/12製造	2012/4/4	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.72
667	14 常温加工品	白玉粉	熊本県八代市	2012/3/20製造	2012/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.45
659	14 常温加工品	もずく佃煮	沖縄県糸満市	2012/2/22製造	2012/4/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.66
1107	15 菓子類	あずきのアイス	福岡県福津市	2012/6/14製造	2012/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1094	15 菓子類	アーモンドチョコバー	福岡県福津市	2011/10/31製造	2012/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1093	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	福岡県福津市	2012/6/14製造	2012/6/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1082	15 菓子類	ノヴァの有機ローストピスタチオ	アメリカカリフォルニア州プレズノ市	(原料ピスタチオ)2011年9月～10月収穫	2012/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.66

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 24/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
1046	15菓子類	プチチョコアイス	福岡県飯塚市	2012/5/26製造	2012/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1028	15菓子類	サクッともち(しお味)	熊本県上益城郡	2012/5/21製造	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	2.02
1027	15菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	佐賀県佐賀市	2012/1/11製造	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1026	15菓子類	おはぎ(きなこ)	兵庫県宝塚市	2012/5/16製造	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1024	15菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	アメリカユタ州	(原料クルミ)2011年9月～ 10月収穫	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.62
1023	15菓子類	ノヴァの有機レーズン	アメリカカリフォルニア州	(原料レーズン)2011年9月 ～10月収穫	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1021	15菓子類	星がいっぱいおせんべい	山形県村山市	2012/4/3製造	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1020	15菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	愛知県稲沢市	2012/5/10製造	2012/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.67
1011	15菓子類	サクサクドーナツ(おから入り)	山形県村山市	2012/5/11製造	2012/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1010	15菓子類	ポテトチップス(塩味)	兵庫県朝来市	2012/5/24製造	2012/6/7	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)	2.01	検出せず (検出限界値未満)	2.06
1009	15菓子類	ソフト丸ポーロ	佐賀県佐賀市	2012/6/4製造	2012/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.64
1008	15菓子類	マーブルショコラと苺のムースケーキ	福岡県糸島市	2011/11/28製造	2012/6/7	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1007	15菓子類	いちごのレアチーズケーキ	福岡県糸島市	2012/5/11製造	2012/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1006	15菓子類	岩おこし	兵庫県西宮市	2012/4/16製造	2012/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
1005	15菓子類	牛乳deぶるりん(白桃)	山口県萩市	2012/5/14製造	2012/6/7	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)	0.94	1.69	0.81
994	15菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	山口県下関市	2012/5/16製造	2012/6/5	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
946	15菓子類	熊本県産殻付き落花生	福岡県飯塚市	2012/4/25製造	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.76
928	15菓子類	ノンフライごま昆布	兵庫県加古川市	2012/2/11製造	2012/5/29	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)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	2.23
912	15菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	愛知県高浜市	2012/5/17製造	2012/5/25	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.67
730	15菓子類	ブラックココアサンドビスケット	神奈川県横浜市	2012/4/6製造	2012/4/18	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.39
720	15菓子類	全粒粉入りビスケットチョコサンド	神奈川県横浜市	2012/3/26製造	2012/4/17	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.49

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 25/26ページ

## ※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	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)
718	15菓子類	ミルクビスケット	愛知県名古屋	2012/1/25製造	2012/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.71
717	15菓子類	おやつ昆布	兵庫県加古川	2012/2/24製造	2012/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	2.18
716	15菓子類	サラダクラッカー	愛知県名古屋	2012/3/2製造	2012/4/16	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)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.60
714	15菓子類	フィンガービスケット	愛知県名古屋	2012/3/4製造	2012/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.98	検出せず (検出限界値未満)	1.58
713	15菓子類	コーヒーゼリーの素	広島県尾道	2011/8/30製造	2012/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
699	15菓子類	緑茶飴	鹿児島県曽於	2012/3/15～16製造	2012/4/12	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
698	15菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県長崎	2012/4/11製造	2012/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.73
697	15菓子類	半生造り黒砂糖飴	鹿児島県曽於	2012/3/6、2012/3/14～15製造	2012/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.37
696	15菓子類	素焼きカシューナッツ	兵庫県神戸	2012/3/31製造	2012/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06	2.94	1.42
695	15菓子類	うの花クッキー	愛知県小牧	2012/2/20製造	2012/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.40
691	15菓子類	本格派カンパン	山梨県甲府	2011/5/19製造	2012/4/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23
690	15菓子類	完熟マンゴーキャンディ	鹿児島県曽於	2012/1/11製造	2012/4/11	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.82
687	15菓子類	カンパン	山梨県甲府	2012/2/22製造	2012/4/10	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.79
666	15菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	神奈川県横浜	2012/3/24製造	2012/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	2.00
665	15菓子類	全粒粉入りビスケットクリームサンド	神奈川県横浜	2012/3/15製造	2012/4/3	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.29
663	15菓子類	薩摩大隅さとうきび飴	鹿児島県曽於	2012/2/3製造	2012/4/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.90
662	15菓子類	まほろばの里 米沢郷の餅詰合せ	山形県東置賜	2012/2/16製造	2012/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
661	15菓子類	半生造りからいも飴	鹿児島県曽於	2012/3/17製造	2012/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1003	16酒・調味料	こんぶだし	鳥取県境港	2012/3/14製造	2012/6/6	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)	1.42
1002	16酒・調味料	いりこだし	鳥取県境港	2012/4/3製造	2012/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1001	16酒・調味料	かつおだし	鳥取県境港	2012/4/23製造	2012/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.38

## 放射能測定結果一覧(2012年4月1日～6月28日測定分まで) 26/26ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

HP連番	商品分類	商品名	製造地・生産地	製造日、収穫日等	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)
848	16 酒・調味料	食酢	福岡県久留米市	2012/3/21製造	2012/5/1	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81
847	16 酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	熊本県宇城市	2012/3/28製造	2012/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
840	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	佐賀県佐賀市	2012/4/19製造	2012/4/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
711	16 酒・調味料	奄美きびさとう	熊本県合志市	2012/4/13製造	2012/4/16	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)	0.71
672	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	熊本県宇城市	2012/3/28製造	2012/4/5	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97
660	16 酒・調味料	クリームシチュー(ルー)	埼玉県坂戸市	2012/2/24製造	2012/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1157	107 その他	これだけDE充分培養土	製造地～愛知県豊橋市 (街路樹剪定枝) 愛知県、岐阜県、滋賀県 (ビール滓)京都府 (セラミック炭)岐阜県 (ビートモス)カナダ	2012/3/1製造	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.49	2.80	1.49
1147	107 その他	ケース入腐葉土	三重県伊賀市	2012/5/17製造	2012/6/26	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	2.00
1144	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	2012/5/23製造	2012/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.76	検出せず (検出限界値未満)	2.16	検出せず (検出限界値未満)	2.69
1133	107 その他	その土すてないで	和歌山県海南市	2012年3月製造	2012/6/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1132	107 その他	花と野菜の培養土 アミノ酸強化	静岡県焼津市	2011年11月頃製造	2012/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	2.16
1131	107 その他	花と野菜の培養土	長野県伊那市	2012/6/12製造	2012/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.93