

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 1/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2481	1米	山形つや姫[玄米]	山形県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2480	1米	さがびより[玄米]	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2479	1米	福岡県産ひのひかり[玄米]	福岡県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2478	1米	新潟こしひかり[玄米]	新潟県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2250	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小郡市	2012/10/10収穫	2013/1/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2244	1米	産直赤とんぼひとめぼれ[玄米] (大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小郡市	2012/10/1収穫	2013/1/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2243	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	2012年10月収穫	2013/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2237	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](福岡市農協普通作研究部会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012年9月収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2227	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2012/10/9収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2226	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012/8/20収穫	2013/1/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2225	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	福岡県小郡市	2012年8月頃収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2224	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2012/10/22収穫	2013/1/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2051	1米	産直赤米[玄米](糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012年11月収穫	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2045	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2012/10/8収穫	2012/11/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2016	1米	産直黒米[玄米](糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/11/6収穫	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.41
1965	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	2012/10/18収穫	2012/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1948	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (楽農園)	鹿児島県伊佐市	福岡県小郡市	2012/10/13、10/25収穫	2012/11/8	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1940	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	福岡県小郡市	2012/10/8、10/13収穫	2012/11/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1921	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	佐賀県鳥栖市	2012年9月～10月収穫	2012/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1920	1米	産地指定米こしひかり[玄米](富山県みなの穂農協)	富山県下新川郡	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1912	1米	産地指定米ひとめぼれ[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/2	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1911	1米	産地指定米ささにしき[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1910	1米	米の旅(東北・北陸)こしいぶき[玄米]	新潟県佐渡市	佐賀県鳥栖市	2012年9月収穫	2012/11/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 2/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1903	1米	産直赤とんぼにこまる[玄米](佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	福岡県小郡市	2012/10/16収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1902	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	福岡県小郡市	2012/10/20収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1874	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](上益城農協清和)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2012/9/10、9/29収穫	2012/10/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1873	1米	産直赤とんぼあきげしき[玄米](阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	福岡県小郡市	2012/10/18収穫	2012/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1867	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2012/9/14収穫	2012/10/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1866	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	2012/10/5～10/12収穫	2012/10/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1865	1米	産直赤とんぼあきげしき[玄米](上益城農協清和)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2012/9/24～10/5収穫	2012/10/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1844	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	2012/10/15収穫	2012/10/24	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)	1.02
1843	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](福岡市農協普通作研究部会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012/10/9収穫	2012/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1831	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](かこしま合鴨米生産者クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2012/10/7収穫	2012/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1830	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](にじ農協田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2012/10/13収穫	2012/10/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1829	1米	産直赤とんぼにこまる[玄米](肥後七草会)	熊本県宇土市	福岡県小郡市	2012/10/8収穫	2012/10/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1828	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](肥後七草会)	熊本県宇土市	福岡県小郡市	2012/10/7収穫	2012/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1786	1米	福岡県産元気つくし[玄米]	福岡県	福岡県小郡市	2012年9月下旬収穫	2012/10/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1769	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](菊川町レインボー稲作研究会)	山口県下関市	福岡県小郡市	2012/10/1収穫	2012/10/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1768	1米	産直赤とんぼほくりゅう[玄米](きたそらち農業協同組合北電支部)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市 佐賀県鳥栖市	2012/9/24収穫	2012/10/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1767	1米	産直赤とんぼ元気つくし[玄米](福岡市農協普通作研究部会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012/9/24収穫	2012/10/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1765	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](西いわみ農協柿木支所)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2012/9/20収穫	2012/10/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1764	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小郡市	2012/10/2収穫	2012/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1762	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小郡市	2012/10/2収穫	2012/10/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1761	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2012/9/16収穫	2012/10/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1760	1米	産直赤とんぼきぬむすめ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2012/9/20収穫	2012/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1759	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2012/9/15収穫	2012/10/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 3/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1757	1米	産直赤とんぼはえぬき[玄米](米沢郷牧場稲作研究会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2012/9/19収穫	2012/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1756	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月～10月収穫	2012/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1753	1米	産直赤とんぼひとめぼれ[玄米](米沢郷牧場稲作研究会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2012/9/19収穫	2012/10/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1737	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012/9/18～21、9/23～25 収穫	2012/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2134	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	佐賀県鳥栖市	2012/9/25収穫	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1672	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	佐賀県鳥栖市	2011/9/27収穫	2012/9/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1671	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	2011年9月収穫	2012/9/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1670	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[玄米] (米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/9/27	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)	0.92
1667	1米	ひのひかり[玄米]	熊本県	福岡県小郡市	2011年10月収穫	2012/9/25	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)	1.21
1665	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	福岡県小郡市	2012/9/15収穫	2012/9/24	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)	1.13
1664	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月～10月収穫	2012/9/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1607	1米	産直赤とんぼひとめぼれ[玄米](菊川町レインボー稲作研究会)	山口県下関市	福岡県小郡市	2012/9/5収穫	2012/9/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1605	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](菊川町レインボー稲作研究会)	山口県下関市	福岡県小郡市	2012/9/5収穫	2012/9/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1604	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](大分県農協院内)	大分県宇佐市	福岡県小郡市	2012/8/27、9/5収穫	2012/9/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1599	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	福岡県小郡市	2012/9/9収穫	2012/9/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1597	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月～10月収穫	2012/9/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1596	1米	産地指定米ひとめぼれ[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2011年9月～10月収穫	2012/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78	3.18	1.10
1595	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月～10月収穫	2012/9/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1539	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012/8/23、24収穫	2012/9/8	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)	1.13
1538	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	2012/8/19収穫	2012/9/8	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1537	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](福岡市農協普通作研究会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012/8/29収穫	2012/9/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1508	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	佐賀県鳥栖市	2011年10月～11月収穫	2012/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1495	1米	産直もち米[玄米](柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2011年11月収穫	2012/8/30	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)	1.05

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 4/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1494	1米	産地指定米こしいぶき[玄米](新潟県佐渡農協)	新潟県佐渡市	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1493	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](鹿児島県肝属郡鹿兒島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	福岡県小郡市	2012/8/15収穫	2012/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1481	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1480	1米	産地指定米ささにしき[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/8/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1456	1米	産直赤とんぼ夢つし[玄米](筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	福岡県小郡市	2012/8/16収穫	2012/8/23	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1375	1米	産地指定米こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/8/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1357	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小郡市	2011年10月収穫	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
1348	1米	産直赤とんぼきぬむすめ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2011年9～10月収穫	2012/8/1	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1341	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	2011年10月収穫	2012/7/31	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1401	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2012年7月収穫	2012/7/30	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1336	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1335	1米	産地指定米こしひかり[玄米](福島県みずほ農園)	福島県河沼郡	福岡県小郡市	2011年9月収穫	2012/7/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1318	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	2011年9月収穫	2012/7/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1314	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1305	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/7/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1303	1米	産地指定米こしいぶき[玄米](新潟県佐渡農協)	新潟県佐渡市	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/7/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1262	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1261	1米	産地指定米ひとめぼれ[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1259	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	佐賀県鳥栖市	2011年10月後半収穫	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1250	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	佐賀県鳥栖市	2011年10月前半収穫	2012/7/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1223	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2011年11月収穫	2012/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1214	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	佐賀県鳥栖市	2011年9月頃収穫	2012/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1200	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	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 5/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2551	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2013/3/19収穫	2013/3/28	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2550	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2013/3/19収穫	2013/3/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.54
2549	2 青果	えのき(ブラウン)(金丸)	長野県長野市	原料産地に同じ	2013/3/23収穫	2013/3/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2548	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/28	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)	0.89	2.48	1.13
2547	2 青果	きのこ食べ切り3種セット(マッシュ・キティ)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2013/3/21製造	2013/3/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2546	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2545	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2544	2 青果	ぶなしめじ(村田産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/27	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)	1.09
2543	2 青果	生しいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2542	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2541	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2540	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2539	2 青果	エリンギ(綾町農協)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/3/23収穫	2013/3/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2538	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/3/23収穫	2013/3/27	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.50
2537	2 青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2013/3/24収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2536	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県八女郡	福岡県三潁郡	2013/3/19収穫	2013/3/26	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2535	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/26	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.77
2530	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2529	2 青果	産直玉ねぎ(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2528	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11	2.31	1.07
2527	2 青果	えのき(村田産業)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/25	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)	1.14
2526	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2525	2 青果	エリンギ(村田産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 6/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2524	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2523	2 青果	えのき(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2522	2 青果	産直いら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2013/3/19収穫	2013/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2521	2 青果	産直いら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/22	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2520	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2013/3/19収穫	2013/3/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2513	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2507	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/3/17収穫	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2497	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/3/15収穫	2013/3/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2463	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/3/4収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2462	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2013/3/5収穫	2013/3/6	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2455	2 青果	産直不知火(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/3/5	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2453	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2452	2 青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/2/27収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2451	2 青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/2/21収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2447	2 青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/3/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2446	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	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/3/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2445	2 青果	産直不知火(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2439	2 青果	産直不知火(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/12/25収穫	2013/2/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2437	2 青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2435	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2434	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2432	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2429	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/12/14収穫	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 7/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2408	2 青果	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	原料産地に同じ	2013/1/23収穫	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2293	2 青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/22	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2292	2 青果	産直清見(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/12/28収穫	2013/1/22	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2284	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/12/28収穫	2013/1/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2283	2 青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/20収穫	2013/1/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2282	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/25収穫	2013/1/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2281	2 青果	産直はっさく(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/20収穫	2013/1/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2280	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/28収穫	2013/1/18	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)	0.92
2277	2 青果	産直キャベツ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2013/1/14収穫	2013/1/18	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)	1.12
2276	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2275	2 青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/12/20収穫	2013/1/17	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)	0.98
2271	2 青果	産直はっさく(やまびご会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/12/17収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2270	2 青果	産直伊予柑(やまびご会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/1/4収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2268	2 青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2267	2 青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2266	2 青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2263	2 青果	産直ネーブル(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2262	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2261	2 青果	産直はっさく(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/1/4収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2260	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2258	2 青果	産直伊予柑(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/1/4収穫	2013/1/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2257	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/1/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2256	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/1/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 8/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2255	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012/12/15収穫	2013/1/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2254	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012/12/15収穫	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2253	2 青果	産直文旦(アグリネット)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2215	2 青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2214	2 青果	産直京芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/5収穫	2012/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2213	2 青果	産直サラダ用玉ねぎ(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/12/24収穫	2012/12/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2211	2 青果	産直金時人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2012/12/15収穫	2012/12/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2210	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/12/13収穫	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2205	2 青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2204	2 青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.97
2203	2 青果	産直サラダごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2202	2 青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2201	2 青果	産直葉みかん(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2200	2 青果	産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/12/20収穫	2012/12/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2199	2 青果	産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2198	2 青果	産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/18収穫	2012/12/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2178	2 青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2012/12/12収穫	2012/12/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2177	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/12/11～12収穫	2012/12/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2161	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/12/10収穫	2012/12/13	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2157	2 青果	産直かつお菜(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/12/10収穫	2012/12/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2156	2 青果	産直ほうれん草(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/7収穫	2012/12/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2138	2 青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/15収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.62
2137	2 青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/12/3収穫	2012/12/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 9/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2136	2 青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/10収穫	2012/12/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2130	2 青果	産直早香(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/12/5収穫	2012/12/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2129	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/12/4収穫	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2128	2 青果	産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/12/5収穫	2012/12/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2127	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2012/11/30収穫	2012/12/6	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2126	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/2収穫	2012/12/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2122	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	原料産地に同じ	2012/11/20収穫	2012/12/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2121	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/22収穫	2012/12/5	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	2.12
2118	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/22収穫	2012/12/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2116	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	原料産地に同じ	2012/11/5収穫	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2114	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/4収穫	2012/12/4	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2108	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/11/21収穫	2012/12/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2107	2 青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/11/21収穫	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2099	2 青果	産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/16収穫	2012/11/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2098	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	原料産地に同じ	2012/11/3収穫	2012/11/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2097	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/11/21収穫	2012/11/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2094	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/11/26収穫	2012/11/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2093	2 青果	産直いちご(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/11/27収穫	2012/11/30	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2092	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/11/28収穫	2012/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2089	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012/11/21収穫	2012/11/29	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2088	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/11/20収穫	2012/11/29	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)	1.63
2087	2 青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012/11/21収穫	2012/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2086	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/11/20収穫	2012/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 10/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2085	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/11/20収穫	2012/11/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2080	2 青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/11/19収穫	2012/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2078	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/11/20収穫	2012/11/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2075	2 青果	産直キャベツ(南有研)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2012/11/18収穫	2012/11/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2074	2 青果	産直大根(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/11/19収穫	2012/11/28	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2073	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/19収穫	2012/11/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2066	2 青果	産直吾妻有農研野菜セット(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/11/15収穫	2012/11/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2064	2 青果	産直なばな菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/11/16収穫	2012/11/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2060	2 青果	産直なばな菜(若宮菜々クラブ)	福岡県宮若市	原料産地に同じ	2012/11/18収穫	2012/11/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2059	2 青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/11/17収穫	2012/11/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2058	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/11/14収穫	2012/11/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.75
2055	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/11/19収穫	2012/11/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2054	2 青果	産直小さな白菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/11/14収穫	2012/11/23	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)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2053	2 青果	産直水菜(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/11/15収穫	2012/11/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2050	2 青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/15収穫	2012/11/22	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)	0.77
2048	2 青果	産直水菜(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2012/11/12収穫	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2047	2 青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川市	原料産地に同じ	2012/11/12収穫	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2043	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/11/7収穫	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2042	2 青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/9収穫	2012/11/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2038	2 青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/11/12収穫	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2035	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/11/11収穫	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2034	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/11/11収穫	2012/11/21	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2028	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/11/9収穫	2012/11/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 11/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2027	2 青果	産直水菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/11/12収穫	2012/11/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2025	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/8収穫	2012/11/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2024	2 青果	産直ミディマト(産直なごみ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/11/10収穫	2012/11/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2022	2 青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/11/11収穫	2012/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2020	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/8収穫	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2019	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/8収穫	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2018	2 青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/11/10収穫	2012/11/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2017	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/7収穫	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2013	2 青果	Web限定企画)下郷農協の山林原木生しいたけ(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2012/11/14収穫	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2005	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/7収穫	2012/11/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2004	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/11/7収穫	2012/11/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2003	2 青果	産直サニーレタス(八女の郷)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2012/11/6収穫	2012/11/15	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2002	2 青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2012/11/2収穫	2012/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1996	2 青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2012/11/2収穫	2012/11/14	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)	1.26
1994	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/8収穫	2012/11/14	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	2.13
1993	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/8収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.78
1990	2 青果	産直キウイ(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/9収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
1983	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/11/5収穫	2012/11/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.47
1981	2 青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/7収穫	2012/11/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1976	2 青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1975	2 青果	産直白菜(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/11/6収穫	2012/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1970	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.31
1969	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/1収穫	2012/11/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 12/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1968	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1967	2 青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1966	2 青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/11/2収穫	2012/11/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1961	2 青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/10/30収穫	2012/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1959	2 青果	産直フリルレタス(赤)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/1収穫	2012/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1958	2 青果	産直フリルレタス(緑)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/11/1収穫	2012/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1955	2 青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/10/30収穫	2012/11/8	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1954	2 青果	産直白ねぎ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/11/1収穫	2012/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1953	2 青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1951	2 青果	産直大根(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2012/10/29収穫	2012/11/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1950	2 青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1949	2 青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.75
1946	2 青果	産直大根(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/10/28収穫	2012/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1945	2 青果	産直白菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/10/30収穫	2012/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1944	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/10/25収穫	2012/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
1943	2 青果	産直小さな白菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/10/30収穫	2012/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1942	2 青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/11/1収穫	2012/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.40
1938	2 青果	産直梨(王秋)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地に同じ	2012/10/16収穫	2012/11/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1937	2 青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/10/30収穫	2012/11/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1936	2 青果	産直つくね芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/10/24収穫	2012/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.37
1935	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川市	原料産地に同じ	2012/10/25収穫	2012/11/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1934	2 青果	産直レタス(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/11/1収穫	2012/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.59
1933	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012/10/30収穫	2012/11/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 13/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1928	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	原料産地に同じ	2012/10/23収穫	2012/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1927	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/11/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.47
1926	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/10/31収穫	2012/11/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.53
1924	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1919	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/10/24収穫	2012/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1918	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/10/23収穫	2012/11/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1917	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012/10/27収穫	2012/11/2	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38
1915	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/10/19収穫	2012/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1914	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	原料産地に同じ	2012/10/27収穫	2012/11/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1913	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/10/24収穫	2012/11/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1909	2 青果	産直かぶ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/11/1	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1908	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	原料産地に同じ	2012/10/21収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1907	2 青果	産直白菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/11/1	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.77
1906	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1904	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2012/10/25収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1898	2 青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/10/21収穫	2012/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1897	2 青果	産直人参(綾農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/10/22収穫	2012/10/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33
1896	2 青果	産直キャベツ(栄光園グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/10/31	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.40
1894	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1892	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/10/21収穫	2012/10/31	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
1891	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/10/31	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1889	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2012/10/21収穫	2012/10/31	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
1888	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/10/22収穫	2012/10/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 14/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1887	2 青果	産直ラ・フランス(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2012/10/19収穫	2012/10/30	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1886	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2012/10/19収穫	2012/10/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33
1885	2 青果	産直ミニトマト(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/10/21収穫	2012/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1884	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/10/17収穫	2012/10/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.49
1881	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/10/18収穫	2012/10/30	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1880	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/10/20収穫	2012/10/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.50
1879	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/10/13収穫	2012/10/29	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
1878	2 青果	産直シルバーベル(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/10/17収穫	2012/10/29	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.67
1877	2 青果	産直ラ・フランス(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/10/17収穫	2012/10/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1864	2 青果	産直銀杏(大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012年10月収穫	2012/10/25	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)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.67
1862	2 青果	産直白菜(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2012/10/19収穫	2012/10/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33
1861	2 青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/10/15収穫	2012/10/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1860	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	原料産地に同じ	2012/10/19収穫	2012/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.38
1858	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/10/17収穫	2012/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1857	2 青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/10/15収穫	2012/10/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1856	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/10/16収穫	2012/10/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1850	2 青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/10/17収穫	2012/10/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.46
1849	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/10/17収穫	2012/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1845	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/10/19収穫	2012/10/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1838	2 青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/10/11収穫	2012/10/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1837	2 青果	産直みかん(川上農園)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/10/16収穫	2012/10/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.72
1835	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2012/10/18収穫	2012/10/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1834	2 青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/10/16収穫	2012/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.99

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 15/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1833	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	2012/10/14収穫	2012/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1814	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	2012/10/12収穫	2012/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1811	2 青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2012/10/11収穫	2012/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1815	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	2012/7/10頃収穫	2012/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1800	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	2012/10/10収穫	2012/10/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1797	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	2012/10/12収穫	2012/10/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1796	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	2012/10/12収穫	2012/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1792	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	2012/10/10収穫	2012/10/16	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1791	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	2012/10/10収穫	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1790	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	2012/10/10収穫	2012/10/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1788	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	2012/10/8収穫	2012/10/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1785	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	2012/10/9収穫	2012/10/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1784	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	2012/10/9収穫	2012/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71
1782	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	2012/10/9収穫	2012/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1781	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	2012/10/9収穫	2012/10/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
1752	2 青果	産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/10/2収穫	2012/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1751	2 青果	産直りんご(安折世)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/10/3収穫	2012/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1750	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	2012/10/2収穫	2012/10/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1749	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	2012/10/1収穫	2012/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1736	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	2012/9/27、10/3収穫	2012/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1732	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	2012/9/29収穫	2012/10/2	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1731	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	2012/9/28収穫	2012/10/2	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)	0.98
1730	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	2012/9/29収穫	2012/10/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 16/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1729	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/9/28収穫	2012/10/2	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1728	2 青果	産直さつまいも(赤系)(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/10/1	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)	1.49
1741	2 青果	産直安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2012/9/15収穫	2012/9/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1740	2 青果	産直安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2012/9/12収穫	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.8	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1724	2 青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.7	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.32
1721	2 青果	産直富有柿(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/26収穫	2012/9/27	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)	1.15
1719	2 青果	産直バレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/9/2収穫	2012/9/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1679	2 青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/26収穫	2012/9/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1674	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/9/7収穫	2012/9/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1673	2 青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/9/6収穫	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1718	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2012/9/1収穫	2012/9/26	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)	0.90
1717	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/26	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)	1.31
1668	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2012/9/21収穫	2012/9/25	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1713	2 青果	産直キウイ幼果(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/24	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)	1.23
1712	2 青果	産直早香幼果(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/9/17収穫	2012/9/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1711	2 青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1710	2 青果	産直キウイ幼果(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/9/19収穫	2012/9/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1653	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/9/16収穫	2012/9/21	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1652	2 青果	産直梨(二十世紀)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/14収穫	2012/9/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1616	2 青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/9/14収穫	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1615	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/14収穫	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1614	2 青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/9/12収穫	2012/9/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1613	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/9/11収穫	2012/9/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 17/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1612	2 青果	産直梨(南水)(ながの飯綱農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/9/5収穫	2012/9/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1609	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマニエーラ) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/9/5収穫	2012/9/18	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1608	2 青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2012/9/8収穫	2012/9/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1606	2 青果	産直梨(豊水)(アグリネット)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/8/20収穫	2012/9/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1601	2 青果	下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2012/9/12収穫	2012/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1598	2 青果	産直柿(伊豆)幼果(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/9収穫	2012/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1594	2 青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/9/9収穫	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1588	2 青果	産直梨(新高)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/8収穫	2012/9/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1585	2 青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/9/5収穫	2012/9/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1584	2 青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/9/6収穫	2012/9/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1583	2 青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/9/6収穫	2012/9/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1528	2 青果	産直梨(あきづき)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地に同じ	2012/9/4収穫	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1527	2 青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2012/9/2収穫	2012/9/7	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)	1.16
1526	2 青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/9/2収穫	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1523	2 青果	産直ブルー(晩生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/9/3収穫	2012/9/6	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1522	2 青果	産直ブルー(晩生種)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/9/3収穫	2012/9/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.55
1521	2 青果	産直甲州(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2012/8/31収穫	2012/9/6	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
1520	2 青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2012/9/1収穫	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1519	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/9/1収穫	2012/9/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1518	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/8/29収穫	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1516	2 青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2012/8/31収穫	2012/9/4	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1515	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/3収穫	2012/9/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1512	2 青果	産直梨(豊水)(JA上益城)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/9/1収穫	2012/9/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 18/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1511	2 青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/1収穫	2012/9/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1510	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/8/31収穫	2012/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1502	2 青果	産直ブルー(晩生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/26、8/27収穫	2012/8/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1490	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠市	原料産地に同じ	2012/8/23収穫	2012/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1465	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10、2012/8/25収穫	2012/8/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1464	2 青果	産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10、2012/8/25収穫	2012/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1479	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2012/8/21収穫	2012/8/27	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1478	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/8/20収穫	2012/8/27	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.44
1475	2 青果	産直ほうれん草(小石原がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2012/8/20収穫	2012/8/27	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.72
1474	2 青果	産直パレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012年5月下旬収穫	2012/8/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1471	2 青果	産直パレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/6/9収穫	2012/8/24	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1469	2 青果	産直白ねぎ(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/8/19収穫	2012/8/24	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.66
1468	2 青果	産直大根(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1467	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2012/5/30収穫	2012/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.63
1466	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/8/17収穫	2012/8/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1463	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/19収穫	2012/8/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1462	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/8/20収穫	2012/8/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1460	2 青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1459	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1458	2 青果	産直翠峰と甲斐路(直送)[翠峰](やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1457	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1455	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	2.35	検出せず (検出限界値未満)	2.08
1454	2 青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地に同じ	2012/8/19収穫	2012/8/22	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	2.46

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 19/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1453	2 青果	産直パブリカ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/8/1収穫	2012/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1452	2 青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1451	2 青果	産直ホワイトオリンピア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1450	2 青果	産直サニールージュ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1447	2 青果	産直かぼす(緒方カボス)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1446	2 青果	産直青しそ(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.12	検出せず (検出限界値未満)	1.96	検出せず (検出限界値未満)	2.45
1445	2 青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1444	2 青果	産直トマト(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/8/15収穫	2012/8/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1443	2 青果	産直ベリーA(種なし)(直鞍農協)	福岡県宮若市	原料産地に同じ	2012/8/15収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1442	2 青果	産直ビオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲斐市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/21	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)	1.06
1441	2 青果	産直みかん幼果(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2012/8/14収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1440	2 青果	産直みかん幼果(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1439	2 青果	産直みかん幼果(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1438	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1437	2 青果	産直りんご(王林)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1436	2 青果	産直みかん幼果(宗像生産者G)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1435	2 青果	産直みかん幼果(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/20	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)	1.12
1434	2 青果	産直みかん幼果(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1433	2 青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1432	2 青果	産直りんご(王林)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/20	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1431	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1430	2 青果	産直みかん幼果(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/8/12収穫	2012/8/17	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)	1.18
1429	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 20/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1428	2 青果	産直りんご(王林)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1427	2 青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1426	2 青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1425	2 青果	産直ベリー-A(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2012/8/14収穫	2012/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1421	2 青果	産直王林幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.72
1419	2 青果	産直みかん幼果(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/8/12収穫	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24
1418	2 青果	産直みかん幼果(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1417	2 青果	産直シナノスイート幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1416	2 青果	産直ふじ幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1415	2 青果	産直かぼす(添田グループ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/16	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
1410	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.67
1409	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名市、 熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.50
1408	2 青果	産直きゅうり(南有研)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1407	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者G)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1405	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/10	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.58
1400	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1399	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/8/6収穫	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1398	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1393	2 青果	産直フルーツセットA[ネグロスバナナ]	フィリピン	原料産地に同じ	2012年7月収穫	2012/8/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1387	2 青果	産直長野スイートコーン(ながの農協信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/2収穫	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1386	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2012/8/5収穫	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1379	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/5/30収穫	2012/8/6	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.69
1377	2 青果	産直人参(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/7/31収穫	2012/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 21/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1376	2 青果	ジュース用(加工用)トマト(ながの農協信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/8/2収穫	2012/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1374	2 青果	産直梨(幸水)(日野農園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/7/30収穫	2012/8/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1372	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	2012/7/31収穫	2012/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1371	2 青果	産直梨(幸水)(八女の郷)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2012/7/30収穫	2012/8/3	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1370	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2012/7/27収穫	2012/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1369	2 青果	産直パブリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/7/30収穫	2012/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1362	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	2012/6/4収穫	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1361	2 青果	産直カラーピーマン(八女の郷)	佐賀県杵島郡	原料産地と同じ	2012/7/30収穫	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37
1360	2 青果	産直巨峰(ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2012/7/29収穫	2012/8/2	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
1356	2 青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2012/7/27収穫	2012/8/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1355	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	2012/7/31収穫	2012/8/1	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1352	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/7/25収穫	2012/8/1	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
1351	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	2012/7/30収穫	2012/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1350	2 青果	産直梨(幸水)(アグリネット)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2012/7/30収穫	2012/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1349	2 青果	産直梨(幸水)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2012/7/30収穫	2012/8/1	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1340	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	2012/7/30収穫	2012/7/30	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)	1.08
1339	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/7/26収穫	2012/7/30	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)	1.13
1337	2 青果	産直長野トマト(ながの農協信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/7/26収穫	2012/7/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1326	2 青果	産直角オクラ(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2012/7/25収穫	2012/7/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.60
1321	2 青果	産直さつまいも(白系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/7/19収穫	2012/7/26	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.32
1317	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県小布施市	原料産地と同じ	2012/7/18収穫	2012/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1315	2 青果	産直ごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/7/4収穫	2012/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1313	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	2012/7/18収穫	2012/7/24	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 22/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1312	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/7/18収穫	2012/7/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1311	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2012/7/10収穫	2012/7/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1310	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2012/7/16収穫	2012/7/24	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1309	2 青果	産直みょうが(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/7/20収穫	2012/7/23	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)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	2.21
1306	2 青果	産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/7/18収穫	2012/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1302	2 青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/7/16収穫	2012/7/20	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1293	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2012/7/11収穫	2012/7/17	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)	1.87	検出せず (検出限界値未満)	1.81
1290	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2012/7/11収穫	2012/7/16	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)	1.41
1289	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2012/7/11収穫	2012/7/16	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.56
1288	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/7/9収穫	2012/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1287	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/6/24収穫	2012/7/16	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1286	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/7/8収穫	2012/7/13	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)	1.87	検出せず (検出限界値未満)	1.66
1285	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里G)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2012/7/9収穫	2012/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.85
1284	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/7/8収穫	2012/7/13	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.73
1283	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2012/7/8収穫	2012/7/13	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1282	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里G)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2012/7/9収穫	2012/7/13	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
1281	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/7/8収穫	2012/7/13	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)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	2.16
1279	2 青果	エリンギ(綾町農協)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/6/18収穫	2012/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1274	2 青果	産直ほうれん草(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地に同じ	2012/7/8収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.94
1272	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/7/9収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.57
1271	2 青果	産直玉ねぎ(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2012/5/9収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.32
1270	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2012/7/8～9収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.40
1269	2 青果	産直ししとう(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2012/7/6収穫	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.74

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 23/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1268	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2012/7/8収穫	2012/7/12	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.56
1257	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/7/7収穫	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.38
1255	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/7/6収穫	2012/7/11	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.99
1248	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/7/4収穫	2012/7/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
1246	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	福岡県直方市	2012/6/25収穫	2012/7/10	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1244	2 青果	ひらたけ(村田しいたけ)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2012/7/5収穫	2012/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.48
1237	2 青果	産直一片にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/5/23収穫	2012/7/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1236	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/6/10～16収穫	2012/7/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1235	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/6/25収穫	2012/7/9	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.56
1234	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/7/2収穫	2012/7/9	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)	0.99
1233	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/7/3収穫	2012/7/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1232	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/6/30収穫	2012/7/6	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)	1.41
1231	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/7/3収穫	2012/7/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.41
1230	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/7/1収穫	2012/7/6	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.50
1226	2 青果	産直一片にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/5/25収穫	2012/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1225	2 青果	産直トマト(九重微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/7/2収穫	2012/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1212	2 青果	産直一片にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/5/18～19収穫	2012/7/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1209	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2012/6/28収穫	2012/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1189	2 青果	ホワイトマッシュルーム(オリエンタルフーズ)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2012/6/21収穫	2012/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.70
1188	2 青果	なめこ(オリエンタルフーズ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/6/23収穫	2012/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1186	2 青果	ブラウンマッシュルーム(オリエンタルフーズ)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2012/6/21収穫	2012/6/29	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2484	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/3/13製造	2013/3/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2483	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/3/13製造	2013/3/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 24/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2328	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/1/24製造	2013/1/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2327	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/1/24製造	2013/1/29	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2326	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	2013/1/10製造	2013/1/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2315	3 牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(牛乳)山口県	山口県下関市	2013/1/23製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2314	3 牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/1/22製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2313	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/1/22製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2312	3 牛乳・乳製品	フローズンヨーグルト	(牛乳)国内各地	愛知県豊橋市	2012/7/28製造	2013/1/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2167	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/12/12製造	2012/12/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2166	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/12/12製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1840	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/10/17製造	2012/10/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1839	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/10/17製造	2012/10/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1506	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	(牛乳)北海道	北海道広尾郡	2012/8/6製造	2012/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1504	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴータ クラッシュ	(牛乳)北海道	山梨県北杜市	2012/8/6製造	2012/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1491	3 牛乳・乳製品	おつまみチーズ(ミモレット)	(牛乳)フランス	愛知県津島市	2012/8/1、8/9製造	2012/8/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1487	3 牛乳・乳製品	パルメザンチーズパウダー	(牛乳)アメリカ	千葉県東金市	2012/7/5製造	2012/8/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
1484	3 牛乳・乳製品	おつまみチーズ(レッドチェダー)	(牛乳)アメリカ	愛知県津島市	2012/8/1製造	2012/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1483	3 牛乳・乳製品	細切りチーズ	(牛乳)オーストラリア	愛知県津島市	2012/7/30製造	2012/8/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1477	3 牛乳・乳製品	生クリーム	国内各地	福岡県大牟田市	2012/8/15製造	2012/8/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1476	3 牛乳・乳製品	とろけるピザチーズお徳用	(牛乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2012/7/31製造	2012/8/27	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)	0.94
1461	3 牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	(牛乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2012/7/17製造	2012/8/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75
1422	3 牛乳・乳製品	コンデンスミルク	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2012/4/26製造	2012/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1420	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(牛乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	2012年7月頃製造	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1404	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2012/6/21製造	2012/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 25/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1397	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2012/6/10製造	2012/8/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1389	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2012/7/11製造	2012/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1388	3 牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(牛乳)北海道	北海道紋別市	2012/5/14製造	2012/8/8	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.82
1380	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	(牛乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2012/7/29製造	2012/8/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.75
1365	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2012/7/30製造	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1364	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2012/7/30製造	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1346	3 牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/7/29製造	2012/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1342	3 牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(牛乳)山口県	山口県下関市	2012/7/28製造	2012/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2219	4 粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	——	栃木県さくら市	2012/11/26製造	2013/1/7	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.83
2218	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	2012/11/16製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.74	検出せず (検出限界値未満)	1.72
2490	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	2013/3/14集卵	2013/3/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2470	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	2013/3/7集卵	2013/3/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2465	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	2013/3/6集卵	2013/3/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2409	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	2013/2/15集卵	2013/2/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2397	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(中島養鶏場)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2013/2/13集卵	2013/2/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2392	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2013/2/13集卵	2013/2/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2286	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	2013/1/20集卵	2013/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2285	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	2013/1/16集卵	2013/1/21	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2274	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	2013/1/15集卵	2013/1/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2176	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	2012/12/12集卵	2012/12/17	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)	1.06
2175	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2012/12/12集卵	2012/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2159	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(菊川養鶏友の会)	山口県下関市	原料産地と同じ	2012/12/10集卵	2012/12/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2155	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	2012/12/10集卵	2012/12/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 26/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかなる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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2154	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2012/12/9集卵	2012/12/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1836	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	鳥根県安来市	原料産地に同じ	2012/10/17集卵	2012/10/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1812	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2012/10/13集卵	2012/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1783	5 たまご	国産穀物を使ったたまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/10/11集卵	2012/10/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1623	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012/9/3採取	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1333	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2012/7/19集卵	2012/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1316	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/7/22集卵	2012/7/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1308	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/7/18集卵	2012/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2511	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2013/1/28屠畜	2013/3/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2500	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/3/4製造	2013/3/19	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2298	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2012/12/24屠畜	2013/1/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2290	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/12/10製造	2013/1/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2180	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/11/26製造	2012/12/18	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2170	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2012/12/3屠畜	2012/12/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2030	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/10/8製造	2012/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2009	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	沖縄県	熊本県熊本市	2012/9/10屠畜	2012/11/15	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)	1.20
1632	6 牛肉	産直鹿児島黒牛(山巻屋)	鹿児島県	長崎県西海市	2012年7月、8月屠畜	2012/9/13	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1395	6 牛肉	産直岡山ふたみ牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/7/31製造	2012/8/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1394	6 牛肉	産直興農牛ミンチ(イサミ)	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2012/7/27製造	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1391	6 牛肉	産直国産黒毛和牛(矢野畜産)	大分県	熊本県熊本市	2012/7/31製造	2012/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.78
1325	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2012/7/23製造	2012/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1322	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	青森、北海道、兵庫	岡山県勝田市	2012/7/16製造	2012/7/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1628	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2012/9/3製造	2012/9/11	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 27/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1396	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/8/7製造	2012/8/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1392	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2012/7/31製造	2012/8/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1390	7 豚肉	鹿児島黒豚(矢野畜産)	鹿児島県	熊本県熊本市	2012/7/31製造	2012/8/8	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)	1.02
1505	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	2012/8/3製造	2012/8/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1503	8 鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、山口県	熊本県熊本市	2012/8/22製造	2012/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1383	8 鶏肉	産直若鶏正肉モモ(秋川牧園)	福岡県田川郡	山口県山口市	2012/7/4製造	2012/8/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2561	9 パン類	南の小麦ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2012年5月～6月	2013/3/29	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2560	9 パン類	南の小麦ブレッド(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2013/3/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2559	9 パン類	南の小麦ブレッド(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2011年6月、2012年6月	2013/3/29	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2558	9 パン類	南の小麦ブレッド(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2554	9 パン類	南の小麦ブレッド	(小麦)熊本県	兵庫県姫路市	(小麦)2012年収穫	2013/3/28	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2552	10 魚介類・水産物	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県、岩手県	宮城県石巻市	(さんま)2012年10月1日～12月10日水揚	2013/3/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2519	10 魚介類・水産物	青森産大和じみ	青森県	青森県青森市	2012/8/27採取	2013/3/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.50
2518	10 魚介類・水産物	北海道産かれいの一夜干し	北海道沿岸	北海道根室市	2012年4月～5月漁獲	2013/3/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2515	10 魚介類・水産物	国産あじのみりん干し	(あじ)佐賀県、鹿児島県	佐賀県唐津市	(あじ)2011年4月、2012年3月水揚	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2512	10 魚介類・水産物	熊本県有明海産活あさり	熊本県	長崎県諫早市	2013/3/14採取	2013/3/21	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2505	10 魚介類・水産物	あじ落し身	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2013年2月水揚	2013/3/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2504	10 魚介類・水産物	ベビーホタテ(国産)	青森県陸奥湾	山口県下関市	2012/5/27水揚	2013/3/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2424	10 魚介類・水産物	いりこ	長崎県	長崎県長崎市	2012年11月漁獲	2013/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2407	10 魚介類・水産物	ちぎり天セット	———	山口県防府市	2013/2/15製造	2013/2/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 28/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2406	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)北海道釧路市(たまねぎ)北海道(ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚(たまねぎ)2012年9月～11月頃収穫(ごぼう)2012年10月～12月頃収穫	2013/2/19	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2403	10 魚介類・水産物製品	さつま揚げ(小判揚げ)	(エソ)長崎県長崎港(イトヨリ)インドネシア南シナ海沖(すけそうだら)アメリカアラスカ港	鹿児島県鹿児島市	2013/2/14製造	2013/2/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2401	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	(すけそうだら)2011/7/24水揚(れんこん)2013/2/9収穫	2013/2/18	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)	0.93
2400	10 魚介類・水産物製品	海老しんじょう	(えび)インドネシア(すけそうだら)北海道(ながいも)国内各地	長崎県長崎市	(えび)2012年9月漁獲(すけそうだら)2011/7/24水揚(ながいも)2012年4月収穫	2013/2/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2386	10 魚介類・水産物製品	ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道釧路港(いか)青森県八戸港	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚(いか)2012/9/1～12/31水揚	2013/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2382	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県、佐賀県	佐賀県唐津市	2011年3月～2012年2月水揚	2013/2/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2381	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	2012年11月漁獲	2013/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2380	10 魚介類・水産物製品	いわしフィレ(東シナ海産)	長崎県	佐賀県唐津市	2012年1月水揚	2013/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2379	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	2011年7月～2012年4月水揚	2013/2/12	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2377	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	———	長崎県長崎市	2013/2/5製造	2013/2/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2376	10 魚介類・水産物製品	丸天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2012/12/1水揚	2013/2/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2375	10 魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし)長崎県(玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2013/2/1水揚(玉ねぎ)2012年10月収穫	2013/2/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2374	10 魚介類・水産物製品	野菜丸天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2012/12/1水揚	2013/2/11	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2373	10 魚介類・水産物製品	ミニ野菜天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2012/12/1水揚	2013/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2364	10 魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2012/11/26水揚	2013/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 29/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)	
2362	10	魚介類・水産物製品	サラダかまぼこ	(すけそうだら)北海道、南米	福岡県北九州市	2013/2/4製造	2013/2/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2361	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(すけそうだら)北海道、南米	福岡県北九州市	2013/2/5製造	2013/2/7	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2355	10	魚介類・水産物製品	かつおのたたき	太平洋	鹿児島県枕崎市	2012/3/29水揚	2013/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2354	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	———	山口県防府市	2013/2/2製造	2013/2/5	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)	1.00
2353	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(エソ)国内各地(イトヨリ)タイ、ベトナム(えだ豆)国内各地	長崎県長崎市	(エソ)2012/5/5水揚(イトヨリ)2012/3/23水揚(えだ豆)2011年9月収穫	2013/2/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2352	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天	(ジャコ)中国(その他魚)長崎県	長崎県長崎市	(ジャコ)2013/1/23水揚(その他魚)2013/1/8水揚	2013/2/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.58
2351	10	魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道(その他魚)国内各地、タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2012/12/1水揚(その他魚)2013/1/8水揚	2013/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2350	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(イトヨリ)インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2011年10月頃水揚(いとより)2012年9月頃水揚	2013/2/4	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2325	10	魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道釧路市、アメリカ(ほっけ)北海道紋別市	山口県防府市	(北海道産すけそうだら)2012年11月水揚(アメリカ産すけそうだら)2011年10月漁獲(ほっけ)2012年1月水揚	2013/1/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2324	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)2012年3月漁獲	2013/1/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2323	10	魚介類・水産物製品	おでんセット6種	(すけそうだら)北海道釧路市、アメリカ(ほっけ)北海道紋別市	山口県防府市	(北海道産すけそうだら)2012年11月水揚(アメリカ産すけそうだら)2011年10月漁獲(ほっけ)2012年1月水揚	2013/1/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2300	10	魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道(その他雑魚)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2012年6月漁獲(雑魚)2013年1月漁獲	2013/1/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2289	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	神奈川県三浦市	2012年9月～10月水揚	2013/1/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2279	10	魚介類・水産物製品	山陰産ユメカサゴ下処理済	山口県下関港	島根県出雲市	2012年2月～5月水揚	2013/1/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2278	10	魚介類・水産物製品	大きなあじ(東シナ海産)の切身(骨取)	東シナ海	佐賀県唐津市	2012年3月～9月漁獲	2013/1/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 30/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2306	10 魚介類・水産物	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済	山口県下関港	島根県出雲市	2012年4月～5月水揚	2013/1/16	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2269	10 魚介類・水産物	北海道秋鮭のダイスカット	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月漁獲	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2240	10 魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	北洋沖	長崎県長崎市	2012年4月～5月水揚	2013/1/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2239	10 魚介類・水産物	紅鮭(米国産)切身塩麹漬	(紅鮭)アメリカ	宮城県塩釜市	(紅鮭)2012年6月水揚	2013/1/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2228	10 魚介類・水産物	三陸沖産ムラサキイカ	青森県八戸港	鳥取県境港市	2012/7/31水揚	2013/1/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2187	10 魚介類・水産物	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	2012/12/18水揚	2012/12/20	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)	1.99	検出せず (検出限界値未満)	1.82
2185	10 魚介類・水産物	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2012/12/18水揚	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.80
2164	10 魚介類・水産物	おでん種5種10品	(スケソウダラ)北海道 (その他の魚)長崎県	長崎県長崎市	2012/12/13製造	2012/12/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2163	10 魚介類・水産物	おでん種7種14品	(スケソウダラ)北海道 (その他の魚)長崎県	長崎県長崎市	2012/12/13製造	2012/12/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2160	10 魚介類・水産物	国産つぼだいの味噌漬	(つぼ鯛)天皇海山	福岡県福岡市	(つぼ鯛)2012年6月漁獲	2012/12/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2158	10 魚介類・水産物	刺身セットA	(ぶり、ヤリイカ、タコ)東シナ海 (メバチマグロ)南太平洋 (甘えび)北太平洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年10月漁獲 (ヤリイカ)2012年7月～9月漁獲 (タコ)2012年3月～8月漁獲 (メバチマグロ)周年漁獲 (甘えび)2012年8月～9月漁獲	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2149	10 魚介類・水産物	北海道産ボイル毛がに	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2012年3月～6月漁獲	2012/12/10	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)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.68
2135	10 魚介類・水産物	活さざえ(長崎県産)	長崎県	長崎県長崎市	2012/11/21水揚	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.79
2133	10 魚介類・水産物	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2012年8月～9月漁獲	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2131	10 魚介類・水産物	長崎県産 ボイル真だこ(刺身用)	長崎県壹岐港	福岡県福岡市	2012年7月頃漁獲	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2125	10 魚介類・水産物	平戸市度島産活さざえ	長崎県平戸市	長崎県平戸市	2012/11/27漁獲	2012/12/6	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)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.81

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 31/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2124	10 魚介類・水産物製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭)北海道根室沖 (ホタテ)北海道 茅部沖 (いか)北海道函館沖 (じゃがいも、とうもろこし)北海道 虻田郡	北海道茅部郡	(鮭)2012/9/20頃、10/22頃漁獲 (ホタテ)2012/4/24頃、5/8頃水揚 (いか)2012/8/23頃、9/6頃水揚 (じゃがいも)2012/9/10頃、10/2頃収穫 (とうもろこし)2012/8/20頃、9/10頃収穫	2012/12/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2120	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(ロシア産)スモークスライス	(紅鮭)ロシア	北海道根室市	2012年6月漁獲	2012/12/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2119	10 魚介類・水産物製品	長崎県産クエ(アラ)鍋セット(切身・あら・ボン酢付)	(クエ)長崎県長崎市	山口県下関市	(クエ)2012/11/7水揚	2012/12/5	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)	1.25
2112	10 魚介類・水産物製品	連子鯛(南蛮漬用)	長崎県	長崎県長崎市	2012年9月水揚	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2111	10 魚介類・水産物製品	辛子めんたい	(たら)ロシア	福岡県福岡市	2011年3月漁獲	2012/12/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2110	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	長崎県長崎市	2012年9月水揚	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2109	10 魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭半身	(紅鮭)北海道千島沖	北海道根室市	2012年6月水揚	2012/12/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2102	10 魚介類・水産物製品	サーモンマリネ	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2012年8月漁獲	2012/11/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2101	10 魚介類・水産物製品	松前漬(数の子入り)	(するめいか、昆布)北海道道南	北海道函館市	(するめいか)2011年9月漁獲 (昆布)2012年7月漁獲	2012/11/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2100	10 魚介類・水産物製品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2012年8月～9月漁獲	2012/11/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2061	10 魚介類・水産物製品	山口県産天然とらふぐの刺身セット	山口県下関市	山口県下関市	2012/10/9漁獲	2012/11/26	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)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.79
2052	10 魚介類・水産物製品	国産天然ふぐのちりセット	(とらふぐ)山口県下関市 (白さばふぐ)福岡県福岡市	山口県下関市	(とらふぐ)2012/10/9漁獲 (白さばふぐ)2012/11/8漁獲	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	1.73
2049	10 魚介類・水産物製品	刺身用ほたて貝柱(大)	オホーツク沖	茨城県神栖市	2012年3月～10月漁獲	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2044	10 魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	日本海	茨城県神栖市	2011年5月～9月漁獲	2012/11/21	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)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.80
2041	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	2012年3月採取	2012/11/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2040	10 魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに(ロシア産)大サイズ	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年2月～9月漁獲	2012/11/21	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)	0.93
2039	10 魚介類・水産物製品	ポイルたらばがに(ロシア産)ハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年3月～9月漁獲	2012/11/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2036	10 魚介類・水産物製品	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)道東沖	北海道根室市	2012年9月漁獲	2012/11/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 32/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2033	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	(とらふぐ)長崎県	山口県下関市	2012/11/7漁獲	2012/11/20	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)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	2.05
2032	10 魚介類・水産物製品	日本海産紅ずわい爪(リングカット)	日本海	鳥取県境港市	2012年5月水揚	2012/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2031	10 魚介類・水産物製品	福井産甘エビ(大)	福井県沖	長崎県長崎市	2011年11月水揚	2012/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2012	10 魚介類・水産物製品	塩抜き数の子 150g	カナダ	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/15	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)	1.06
2011	10 魚介類・水産物製品	味付数の子 90g 味付数の子 150g	カナダ	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/15	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2008	10 魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ) 300g 塩数の子(折れ) 200g	カナダ	北海道留萌市	2012/3/10、4/20漁獲	2012/11/15	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1997	10 魚介類・水産物製品	一夜漬うに	北海道道南	北海道北斗市	2012/7/7漁獲	2012/11/14	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)	1.39
1991	10 魚介類・水産物製品	塩数の子 150g	カナダ	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1989	10 魚介類・水産物製品	塩数の子(大)(国産) 200g	北海道留萌沖	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1988	10 魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ)徳用 500g	アメリカ	長崎県長崎市	2012年3月中旬～4月上旬 漁獲	2012/11/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1982	10 魚介類・水産物製品	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖)	アンゴラ沖	鹿児島県いちき串木野市	2012/9/5水揚	2012/11/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1980	10 魚介類・水産物製品	刺身数の子(味付け) 200g	アラスカ沖	北海道留萌市	2012年4月頃、2011年4月頃 漁獲	2012/11/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1979	10 魚介類・水産物製品	塩数の子 200g	アラスカ沖	北海道留萌市	2012年4月頃、2011年4月頃 漁獲	2012/11/13	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1978	10 魚介類・水産物製品	しめさば徳用	(真さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	2012年10月水揚	2012/11/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1977	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩数の子 300g 北海道産塩数の子(折れ) 150g	北海道沿岸	北海道札幌市	2012年1月～3月漁獲	2012/11/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1964	10 魚介類・水産物製品	五島産みずいか(刺身用)	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/11/8水揚	2012/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.74
1963	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	2012/11/8水揚	2012/11/9	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1962	10 魚介類・水産物製品	五島産天然ぶり	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/11/8水揚	2012/11/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1956	10 魚介類・水産物製品	生たらばかに鍋(スープ付)	(たらばかに)ロシア	愛媛県宇和島市	(たらばかに)2011年3月～12月 漁獲	2012/11/8	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)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.62
1899	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)2012/9/19水揚	2012/10/31	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)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.76
1852	10 魚介類・水産物製品	五島産きびなご刺身用	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/10/8水揚	2012/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1851	10 魚介類・水産物製品	天然とらふぐ刺身	山口県下関市	福岡県糟屋郡	2012/10/9漁獲	2012/10/24	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	2.04

放射能測定結果一覧(2012年7月1日~2013年3月29日測定分) 33/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1847	10 魚介類・水産物製品	天然魚薄造り盛り合わせ	(太刀魚、たこ)大分県(しろさばふぐ)福岡県(やいりか)長崎県	福岡県糟屋郡	(太刀魚、しろさばふぐ)2012/10/10漁獲(たこ)2012/8/23漁獲(やいりか)2012年8月漁獲	2012/10/24	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1827	10 魚介類・水産物製品	五島産ハガツオ刺身用	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/7/3水揚	2012/10/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1826	10 魚介類・水産物製品	刺身セット5種	(真だこ、アオリイカ、ぶり)長崎県五島市(甘えび)福井県沖(ホタテ)オホーツク海	長崎県五島市	(真だこ)2012/8/5水揚(アオリイカ)2012/9/25水揚(ぶり)2012/10/9水揚(甘えび)2011年11月水揚(ホタテ)2012年5月水揚	2012/10/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1825	10 魚介類・水産物製品	刺身セット3種	長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり、真だこ)2012/10/9水揚(真だこ)2012/8/5水揚	2012/10/19	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)	1.04
1824	10 魚介類・水産物製品	刺身セット2種	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/10/9水揚	2012/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1823	10 魚介類・水産物製品	五島産天然ぶり刺身用(スキンレス)背側	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/10/9水揚	2012/10/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1822	10 魚介類・水産物製品	五島産天然ぶり刺身用(スキンレス)腹側	長崎県五島市	長崎県五島市	2012/10/9水揚	2012/10/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1799	10 魚介類・水産物製品	天然とらふぐアラとしろさばふぐ切身セット	(とらふぐ)山口県下関市(白さばふぐ)福岡県福岡市	福岡県糟屋郡	(とらふぐ)2012/10/9漁獲(白さばふぐ)2012/10/10漁獲	2012/10/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1795	10 魚介類・水産物製品	刺身セット(北海道産)A[5種盛り]	(ポタンエビ)北海道礼文沖(ホタテ)北海道宗谷沖(サクラマス)北海道沖(真イカ)北海道函館港(たこ)北海道沖	北海道札幌市	(ポタンエビ)2012年9月漁獲(ホタテ)2012年9月漁獲(サクラマス)2012年4月漁獲(真イカ)2012年9月漁獲(たこ)2012年7月漁獲	2012/10/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1794	10 魚介類・水産物製品	薩摩甘えび刺身用	鹿児島県阿久根港沖	鹿児島県阿久根市	2012年10月水揚	2012/10/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 34/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1793	10 魚介類・水産物製品	刺身セット(北海道産)B[6種盛]	(ポタンエビ)北海道礼文沖 (真イカ)北海道函館港 (ホッキ)北海道白糠郡 (ツブ貝)北海道稚内港 (ホタテ)北海道稚内港 (サクラマス)北海道沖	北海道札幌市	(ポタンエビ)2012年9月漁獲 (真イカ)2011年9月漁獲 (ホッキ)2012年3月漁獲 (ツブ貝)2012年9月漁獲 (ホタテ)2012年9月漁獲 (サクラマス)2012年4月漁獲	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1780	10 魚介類・水産物製品	子持ちししやも	アイスランド、北大西洋	山口県長門市	2012年2月頃水揚	2012/10/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1779	10 魚介類・水産物製品	子持ちししやも(大)徳用	アイスランド、北大西洋	山口県長門市	2012年2月頃水揚	2012/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1766	10 魚介類・水産物製品	子持ちししやも徳用320g 子持ちししやも70g	ノルウェー、大西洋北東沖	鹿児島県薩摩川内市	2012年2月～4月漁獲	2012/10/9	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)	1.10
1610	10 魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県三陸南部沖	宮城県牡鹿郡	2012年8月初旬漁獲	2012/9/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1592	10 魚介類・水産物製品	三陸産ムラサキイカ	北西太平洋	鳥取県境港市	2012年7月～8月漁獲	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1591	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋さけの焼ほぐし	北海道道東沖	北海道根室市	2011年9月頃漁獲	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1590	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋さけのフレーク	北海道道東沖	北海道根室市	2011年9月頃漁獲	2012/9/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1557	10 魚介類・水産物製品	北海道産いくらしょうゆ漬	北海道	北海道函館市	2012/9/1製造	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67
1482	10 魚介類・水産物製品	かつおのたたき	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2012/1/10水揚	2012/8/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1470	10 魚介類・水産物製品	北海道産さんま 北海道産さんま徳用	北海道根室市	福岡県福岡市	2012/8/20水揚	2012/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1368	10 魚介類・水産物製品	北海七鮮漬(海鮮丼の具)	(昆布)北海道道南沖 (つぶ貝)北海道道東沖 (いくら)北海道オホーツク海 (ほたて)北海道オホーツク海 (うに)北海道日本海 (数の子)北海道石狩沖 (ベニズワイガニ)北海道日本海	茨城県神栖市	(昆布)2011年6～7月水揚 (つぶ貝)2012年1～3月水揚 (いくら)2011年9～11月水揚 (ほたて)2011年4～7月水揚 (うに)2012年6～9月水揚 (数の子)2012年1～3月水揚 (ベニズワイガニ)2011年9月～2012年2月水揚	2012/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1345	10 魚介類・水産物製品	刺身用ほたて貝柱(特大)	北海道野付郡	茨城県神栖市	2011年5～6月採取	2012/7/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 35/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)	
1343	10	魚介類・水産物製品	北海道産子持ちししゃも	茨城県神栖市	2011年10～11月水揚げ	2012/7/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
1334	10	魚介類・水産物製品	氷温乾燥きんき開き	北海道オホーツク海	北海道旭川市	2012年6月中旬水揚げ	2012/7/27	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1327	10	魚介類・水産物製品	ガンガゼのうに味噌(冷凍)	(ガンガゼうに)長崎県平戸市、鹿児島県指宿市	(ガンガゼうに)2010年11月～12月、2011年10月漁獲	2012/7/27	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)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.62	
1267	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(いとより)インド	鹿児島県いちき串木野市	2012/6/28製造	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1263	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(人参・ごぼう入)	(すけそうだら)北海道(いとより)インド	鹿児島県いちき串木野市	2012/7/5製造	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1222	10	魚介類・水産物製品	シャキシャキごぼう平天	———	長崎県長崎市	2012/6/25製造	2012/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1221	10	魚介類・水産物製品	丸天	———	長崎県長崎市	2012/6/25製造	2012/7/4	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)	0.90
1220	10	魚介類・水産物製品	ナンコツ揚げ天	———	長崎県長崎市	2012/6/28製造	2012/7/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1219	10	魚介類・水産物製品	子持ちししゃも	アイスランド	山口県長門市	2012年1～2月水揚げ	2012/7/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1216	10	魚介類・水産物製品	むきえびM(ベトナム産)	ベトナム	長崎県長崎市	2011年8～10月水揚げ	2012/7/4	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1211	10	魚介類・水産物製品	かきあげ天	(すけそうだら)北海道、アメリカ(ほっけ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)北海道産)2011年12月10日水揚げ (すけそうだら)アメリカ産)2011年9月23日水揚げ (ほっけ)2011年11月21日水揚げ	2012/7/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1210	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(小判揚げ)	———	鹿児島県鹿児島市	2012/6/25製造	2012/7/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1208	10	魚介類・水産物製品	ミニちくわ	(すけそうだら)北海道、アメリカ(ほっけ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)北海道産)2011年12月10日水揚げ (すけそうだら)アメリカ産)2011年9月23日水揚げ (ほっけ)2011年11月21日水揚げ	2012/7/3	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1201	10	魚介類・水産物製品	蒸しかまぼこ紅・白(ミニ)	———	長崎県長崎市	2012/6/29製造	2012/7/2	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)	1.12
1199	10	魚介類・水産物製品	出雲のカマボコ	———	島根県出雲市	2012/6/22製造	2012/7/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1192	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(ゲン・ニラ入)	———	鹿児島県いちき串木野市	2012/6/21製造	2012/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1191	10	魚介類・水産物製品	野菜たっぷりお好み揚げ	———	島根県出雲市	2012/6/16製造	2012/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 36/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)	
1190	10	魚介類・水産物製品	海	海	海	海	海	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1184	10	魚介類・水産物製品	国産しらすちりめん	大分県別府港	福岡県福岡市	2011年10～11月頃水揚げ	2012/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2485	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	国内各地	山口県萩市	2013/3/8製造	2013/3/15	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2475	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)2011年11月～12月頃収穫 (いちご)2011年3月～5月頃収穫	2013/3/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2474	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)2011年11月～12月頃収穫	2013/3/8	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)	1.05
2473	11	茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	福岡県朝倉市	(人参)2011年10月～12月頃収穫 (りんご)2012年10月～2013年1月頃収穫 (みかん)2011年10月～2012年1月頃収穫	2013/3/8	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2469	11	茶・その他飲料	ほうれん草ミックスジュース	(ほうれん草)熊本県 (りんご)長野県	熊本県熊本市	(ほうれん草)2008年1月～2月収穫 (りんご)2011年11月～12月頃収穫	2013/3/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2468	11	茶・その他飲料	ずっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	熊本県熊本市	(ぶどう)2011年9月～10月頃収穫	2013/3/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2457	11	茶・その他飲料	かぼすスッキリウォーター	(かぼす)福岡県宗像市	山口県山口市	(かぼす)2012年10月～11月頃収穫	2013/3/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.78
2422	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)2011/1/28～2/3、2012/1/23～1/31頃収穫	2013/2/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2411	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)2012年11月～12月頃収穫	2013/2/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2365	11	茶・その他飲料	巨理の真赤なトマトジュース	宮城県巨理郡	長野県須坂市	2012年8月～9月頃収穫	2013/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	2.28	1.03	3.47	0.81
2001	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご、人参)青森県	青森県弘前市	2012/8/8製造	2012/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2000	11	茶・その他飲料	りんごジュース(青森県産)	青森県	青森県弘前市	2012/10/26製造	2012/11/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1998	11	茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県 (米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2012年10月～11月頃収穫 (米)2012年9月～10月頃収穫	2012/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.77	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.92

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 37/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1995	11 茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、 宮崎県 (米)山形県 (抹茶)愛知県	福岡県八女市	(茶葉)2012年10月～11月 収穫 (米)2012年9月～10月 収穫 (抹茶)2012年7月～8月 収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.62
1931	11 茶・その他飲料	パインジュース	沖縄県	長野県長野市	2012年8月収穫	2012/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1842	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)長野県、 青森県	長野県長野市	(長野県産トマト)2011年8 月～9月、2012年8月～9月 収穫 (青森県産トマト)2012年8 月～9月収穫	2012/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1748	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	———	長野県長野市	2012/9/25製造	2012/10/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1669	11 茶・その他飲料	アップル&パインジュース	(りんご)長野県 (パイン)沖縄県	長野県長野市	2012/9/7製造	2012/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1666	11 茶・その他飲料	有機三年番茶	奈良県、京都 府、大分県、宮 崎県	京都府綴喜郡	2012年8月前後収穫	2012/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.74
1587	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	2012/8/6、8/15製造	2012/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1622	11 茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	長野県	長野県長野市	2012/8/22製造	2012/9/7	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1509	11 茶・その他飲料	はと麦ミックス茶 はと麦ミックス茶ティーバッグ	(茶)鹿児島県	福岡県春日市	2012年6月頃収穫	2012/8/31	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.82
1492	11 茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	佐賀県	佐賀県唐津市	2011年5月収穫	2012/8/30	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)	1.76	検出せず (検出限界値未満)	1.90
1473	11 茶・その他飲料	キャロット100	九州、青森県	長野県長野市	2012年1月～2月収穫	2012/8/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1406	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	愛知県、愛媛 県、大分県、大 阪府、鹿児島 県、神奈川県、 熊本県、静岡 県、長崎県、広 島県、福岡県、 山口県、和歌山 県	山口県萩市	2011/11/24～2012/1/13 製造	2012/8/10	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1304	11 茶・その他飲料	蘇陽茶	熊本県阿蘇市	福岡県福岡市	2012/7/13製造	2012/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.73
1300	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	———	福岡県福岡市	2012/7/13製造	2012/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.48
1276	11 茶・その他飲料	グリーンティー	(抹茶)愛知県豊 田市	京都府城陽市	2012/7/5製造	2012/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1240	11 茶・その他飲料	緑茶飲料高原朝霧	(茶葉)宮崎県、 熊本県	山口県山口市	2012/7/6製造	2012/7/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 38/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1238	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	山口県	山口県萩市	2012/7/6製造	2012/7/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1224	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (玄米)福岡県柳川市	福岡県春日市	2012/6/29製造	2012/7/5	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)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.83
1215	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	福岡県八女市	福岡県春日市	2012/6/29製造	2012/7/4	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)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	2.26
1198	11 茶・その他飲料	ぺにふうき緑茶ティーバッグ	島根県出雲市	島根県出雲市	(茶葉)2012/6/22収穫	2012/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	2.71
1194	11 茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	宮崎県えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	2012/6/27製造	2012/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	2.12
1193	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	宮崎県えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	2012/6/27製造	2012/6/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.78
2564	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)山口県、福岡県、熊本県、鹿児島県 (えび)ベトナム産	福岡県久留米市	(卵)2013年3月12日～13日集卵 (えび)2012年4月漁獲	2013/3/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2563	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)山口県、福岡県、熊本県、鹿児島県 (ホタテ)北海道	福岡県久留米市	(卵)2013年3月12日～13日集卵 (ホタテ)2012年2月水揚げ	2013/3/29	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2531	12 冷蔵加工品	産直ごぼうサラダ	(ごぼう)青森県上北郡 (人参)熊本県菊池郡	佐賀県唐津市	(ごぼう)2012/12/1収穫 (人参)2012/12/15収穫	2013/3/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2509	12 冷蔵加工品	四川風なら餃子	(小麦)佐賀県(キャベツ)福岡県 (なら)高知県	山口県下関市	(小麦)2011年6月頃収穫 (キャベツ)2013年2月下旬収穫 (なら)2012年4月頃収穫	2013/3/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2508	12 冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦)佐賀県(豚)福岡県、佐賀県	山口県下関市	2013/3/12製造	2013/3/20	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2503	12 冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県伊平屋村 (茎わさび)島根県鹿足郡	鳥取県境港市	(もずく)2012年5月～6月収穫 (茎わさび)2012年5月～6月収穫	2013/3/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2501	12 冷蔵加工品	チキンぎょうざ(ファミリーパック)	(小麦)福岡県(キャベツ)国内各地 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県	福岡県北九州市	2013/3/18製造	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 39/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2495	12 冷蔵加工品	産直れんこんのきんぴら	(れんこん)熊本県宇城市	熊本県熊本市	(れんこん)2013年2月中旬収穫	2013/3/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2494	12 冷蔵加工品	ぎょうざ	(小麦)福岡県(キャベツ)国内各地(豚)宮崎県	福岡県北九州市	2013/3/13製造	2013/3/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2493	12 冷蔵加工品	かつおみそ	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2012/9/26水揚	2013/3/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2491	12 冷蔵加工品	まいにち煮豆(金時豆)	(大正金時豆)北海道	山口県下関市	(大正金時豆)2010年10月収穫	2013/3/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2489	12 冷蔵加工品	金山寺味噌	(大麦)愛媛県、香川県(大豆)佐賀県、福岡県	福岡県柳川市	(大麦)2012年収穫(大豆)2012年収穫	2013/3/15	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2488	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	(小麦)2011年6月収穫	2013/3/15	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2487	12 冷蔵加工品	ごまみそ	(大豆)佐賀県、福岡県(ごま)中国、中南米	福岡県柳川市	(大豆)2012年収穫(ごま)2011年収穫	2013/3/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2486	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)群馬県渋川市	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2011年12月5日～7日収穫	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2461	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	2012年4月～5月収穫	2013/3/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2460	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県筑紫野市、熊本県人吉市(れんこん)佐賀県小城市、杵島郡(にんじん)熊本県(ごぼう)青森県	福岡県筑紫野市	(たけのこ)2012年収穫(れんこん)2012年収穫(にんじん)2013年収穫(ごぼう)2013年収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2456	12 冷蔵加工品	土の香高菜漬	(高菜)福岡県朝倉市	福岡県朝倉市	(高菜)2012/4/6収穫	2013/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2444	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)2011年秋収穫	2013/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2443	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)2012年10月～12月頃収穫	2013/3/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2442	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)2011年秋収穫	2013/3/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2441	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年10月～12月頃収穫	2013/3/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2440	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)九州各地	佐賀県佐賀市	(大豆)2011年収穫	2013/3/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2438	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)九州各地	佐賀県佐賀市	(大豆)2011年収穫	2013/2/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 40/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2436	12 冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)福岡県	福岡県朝倉市	2013年2月下旬収穫	2013/2/28	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2430	12 冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、宮崎県 (ごま)ニカラガア、中国、エチオピア	佐賀県佐賀市	(くず)2012年収穫 (ごま)2011年、2012年収穫	2013/2/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2426	12 冷蔵加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (たまねぎ)北海道 (ひじき)九州沿岸、四国沿岸	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2011/12/8水揚 (たまねぎ)2013年2月収穫 (ひじき)2012/12/18採取	2013/2/26	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2423	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	2013/1/15製造	2013/2/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2419	12 冷蔵加工品	餃子(徳用)	(キャベツ)福岡県 (豚)佐賀県、福岡県 (小麦)佐賀県	山口県下関市	(キャベツ)2013年2月中旬収穫 (豚肉)2012年12月製造 (小麦)2011年6月上旬収穫	2013/2/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2418	12 冷蔵加工品	味付いなりあげ	———	福岡県久留米市	2013/2/19製造	2013/2/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2417	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)山口県、福岡県、大分県、熊本県 (卵白)鹿児島県	福岡県久留米市	(鶏卵)2013/2/13～2/14集卵 (卵白)2012/12/21～12/24集卵	2013/2/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2412	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	(大豆)2011年収穫	2013/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2402	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(こんぶ)北海道釧路市 (しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(こんぶ)2011年7月～8月頃収穫	2013/2/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2394	12 冷蔵加工品	うまくて辛いつけ麺	(小麦)北海道	大阪府泉佐野市	(小麦)2011年8月～10月収穫	2013/2/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2390	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(いわし)鹿児島県串木野港、大分県鶴見港 (山椒)中国	大分県宇佐市	(いわし)2012年4月頃、10月頃水揚 (山椒)2012年8月～9月頃収穫	2013/2/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2387	12 冷蔵加工品	角切昆布	(こんぶ)北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2012年10月頃収穫	2013/2/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2385	12 冷蔵加工品	かつお節昆布	(こんぶ)北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2012年10月頃収穫	2013/2/13	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2384	12 冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)長崎県	高知県香美市	(しょうが)2011年11月頃収穫	2013/2/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2383	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	2012年6月上旬収穫	2013/2/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 41/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2372	12 冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	三陸沖	宮城県気仙沼市	2012年採取	2013/2/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2371	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	2011年11月下旬収穫	2013/2/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2370	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道浜中沖	広島県広島市	2012年7月～9月収穫	2013/2/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2369	12 冷蔵加工品	ひきわり納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	2011年11月中旬収穫	2013/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2368	12 冷蔵加工品	厚あげ(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2011年収穫	2013/2/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2367	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2011年収穫	2013/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2366	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県久留米市	福岡県宮若市	2011/11/18収穫	2013/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2360	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2359	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2358	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2357	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2356	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2346	12 冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)	(小麦)熊本県	長崎県諫早市	(小麦)2011年5月下旬～6月上旬、2012年5月下旬～6月上旬収穫	2013/2/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2345	12 冷蔵加工品	半生パスタ平麺	(小麦)カナダ、アメリカ	長崎県諫早市	(小麦)2011年8月上旬～9月中旬収穫	2013/2/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2344	12 冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2012年12月頃収穫	2013/2/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2343	12 冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県	鹿児島県南九州市	(大根)2012年11月頃収穫	2013/2/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2339	12 冷蔵加工品	黒豆納豆(タレ付き)	(大豆)北海道滝川市	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月中旬収穫	2013/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2338	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)2011年11月下旬収穫	2013/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2337	12 冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県柳川市	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年11月収穫	2013/1/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2336	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	(北海道産小麦)2011年8月頃収穫 (九州産小麦)2011年6月頃収穫	2013/1/31	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2335	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県	兵庫県神戸市	(しらす)2012/7/10水揚	2013/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 42/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2334	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年収穫	2013/1/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2333	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)2011年収穫	2013/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2332	12 冷蔵加工品	チョコレートクリーム	———	千葉県船橋市	2012/12/3製造	2013/1/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2330	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2011年収穫	2013/1/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2329	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2011年収穫	2013/1/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2322	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス徳用	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/14製造	2013/1/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2321	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/14製造	2013/1/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2320	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/22製造	2013/1/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2319	12 冷蔵加工品	ショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/22製造	2013/1/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2318	12 冷蔵加工品	産直マトンあらびきウインナー	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2013/1/22製造	2013/1/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2317	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	2012/12/17製造	2013/1/25	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2316	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)国内各地	佐賀県三養基郡	2012/12/22製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2308	12 冷蔵加工品	竹の子土佐煮(冷蔵)	(たけのこ)宮崎県東諸県郡	熊本県玉名郡	(たけのこ)2011年4月収穫	2013/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2307	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(しいたけ)大分県(たけのこ)宮崎県東諸県郡(人参)熊本県(ごぼう)宮崎県、青森県(レンコン)山口県岩国市(鶏肉)山口県長門市	熊本県玉名郡	(しいたけ)2012年収穫(たけのこ)2011年4月収穫(人参)2012年収穫(ごぼう)2012年収穫(レンコン)2012年収穫(鶏肉)2012/10/18製造	2013/1/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2246	12 冷蔵加工品	生羊角こんにやく	(こんにやく)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく)2012年11月収穫	2013/1/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2236	12 冷蔵加工品	ソフトふりかけわかじゃこひじき	(わかめ)韓国(ひじき、ちりめん)国内各地	大分県佐伯市	(わかめ)2012年1～4月頃収穫(ひじき)2012年3～5月頃収穫(ちりめん)2012年4～11月頃漁獲	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.53
2217	12 冷蔵加工品	生羊板こんにやく	(こんにやく)群馬県北群馬郡、群馬県利根郡	熊本県宇城市	(こんにやく)2010年11月中旬収穫	2012/12/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 43/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2216	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県北群馬郡、群馬県利根郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2010年11月上旬収穫	2012/12/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2212	12 冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(茎わかめ)岩手県大船渡市、宮城県気仙沼市	宮城県気仙沼市	2012年3月～4月採取	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2192	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	2012/12/25製造	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2191	12 冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)12種	——	佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2190	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	2012/12/25製造	2012/12/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2207	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2012/12/20製造	2012/12/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2174	12 冷蔵加工品	栗きんとん(韓国産栗)	(栗)韓国(さつまいも)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2012年9月頃収穫(さつまいも)2012年9月～11月頃収穫	2012/12/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2173	12 冷蔵加工品	栗きんとん(宮崎県産栗)	(栗)宮崎県(さつまいも)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2012年10月頃収穫(さつまいも)2012年9月～11月頃収穫	2012/12/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2172	12 冷蔵加工品	佃煮・田作り	(きびなご)高知県、宮崎県	広島県廿日市市	(きびなご)2012年12月頃水揚げ	2012/12/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2171	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2011年12月収穫	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2169	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2012年1月収穫	2012/12/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2143	12 冷蔵加工品	丹波黒豆シロップ漬	(丹波黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(丹波黒大豆)2010年11月頃収穫	2012/12/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2123	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道歯舞沖(かんびょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2011年7月～10月頃採取(かんびょう)2012年7月～8月頃収穫	2012/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2090	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(昆布)北海道根室沖(にしん)ロシア(かんびょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2011年10月頃採取(にしん)2012年1月頃漁獲(かんびょう)2011年7月～8月頃収穫	2012/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2077	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)滋賀県、岡山県(人蔘)北海道(唐辛子)中国	高知県香美市	(かぶ、人蔘)2012年11月頃収穫(唐辛子)2011年10月～11月頃収穫	2012/11/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 44/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2076	12 冷蔵加工品	北海道漬	(たら)北海道内浦湾(しょうが)高知県(昆布)北海道近海(人参)北海道	北海道函館市	(たら)2012年11月頃水揚(しょうが)2012年5月～8月頃収穫(昆布)2011年5月～10月頃採取(人参)2012年8月～10月頃収穫	2012/11/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2062	12 冷蔵加工品	たたきごぼう	(ごぼう)青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2012年9月下旬収穫	2012/11/27	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1974	12 冷蔵加工品	米粉・全粒粉入り肉まん	(小麦)九州各地(米)山形県(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県	福岡県久留米市	2012/11/9製造	2012/11/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1960	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県(にんじん)北海道(唐辛子)中国	高知県香美市	(かぶ、にんじん)2012年11月頃収穫(唐辛子)2011年10月～11月頃収穫	2012/11/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1819	12 冷蔵加工品	和風おせち(雅)2段21種	———	佐賀県唐津市	2011年年末製造品の冷凍保管品と2012年8月～10月製造品を混合して測定。	2012/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.52
1818	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	2011年年末製造品の冷凍保管品と2012年8月～10月製造品を混合して測定。※実際のお届け品については製造後直ちに測定し、改めて結果を公表します。	2012/10/18	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.83
1813	12 冷蔵加工品	しば漬昆布	(昆布)北海道(きゅうり)国内各地(しょうが)国内各地	広島県廿日市市	2012/10/16製造	2012/10/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1817	12 冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)12種	———	佐賀県唐津市	2011年年末製造品の冷凍保管品と2012年8月～10月製造品を混合して測定。※実際のお届け品については製造後直ちに測定し、改めて結果を公表します。	2012/10/16	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.80
1789	12 冷蔵加工品	肉まん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(小麦)九州各地(たまねぎ)佐賀県	福岡県久留米市	2012/10/12製造	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 45/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1787	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(キャベツ)九州各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/12製造	2012/10/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.66
1816	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	2011年年末製造品の冷凍保管品と2012年8月～10月製造品を混合して測定。 ※実際のお届け品については製造後直ちに測定し、改めて結果を公表します。	2012/10/15	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.66
1778	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(小麦)九州各地(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/08製造	2012/10/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1777	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(たまねぎ)佐賀県(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/08製造	2012/10/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1775	12 冷蔵加工品	カレーまん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(小麦)九州各地(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/8製造	2012/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1808	12 冷蔵加工品	生おせち1段重(17種)6寸	———	福岡県糟屋郡	2012/8/29製造	2012/10/5	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.94
1807	12 冷蔵加工品	生おせち2段重(32種)7寸	———	福岡県糟屋郡	2012/8/29製造	2012/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.43
1806	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段	———	福岡県糟屋郡	2012/8/29製造	2012/10/5	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.62
1745	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(小麦)九州各地(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/21製造	2012/10/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1744	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(たまねぎ)佐賀県(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/21製造	2012/10/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 46/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1743	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(たまねぎ)佐賀県(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/14製造	2012/10/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1742	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(たまねぎ)佐賀県(キャベツ)群馬県	福岡県久留米市	2012/9/14製造	2012/10/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1611	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(重茂産塩わかめ)	岩手県宮古市	福岡県久留米市	2012年3月下旬頃、4月上旬頃収穫	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.49
1525	12 冷蔵加工品	ポークハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/9/1製造	2012/9/6	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)	0.84
1524	12 冷蔵加工品	ホワイトウインナー(かぼす&パセリ)	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/9/1製造	2012/9/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1514	12 冷蔵加工品	あらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/25製造	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1513	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県(鶏)山口県、熊本県	熊本県菊池市	2012/8/25製造	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.64
1501	12 冷蔵加工品	あらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/18製造	2012/8/30	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)	1.02
1499	12 冷蔵加工品	あらびきフランク	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/13製造	2012/8/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1498	12 冷蔵加工品	チョリソーロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/18製造	2012/8/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1489	12 冷蔵加工品	モモ焼豚スライス(紅)	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/10製造	2012/8/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1488	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	熊本県菊池市	2012/8/20製造	2012/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1485	12 冷蔵加工品	ポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/18製造	2012/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1412	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/4製造	2012/8/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1411	12 冷蔵加工品	ショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/4製造	2012/8/10	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)	1.02
1385	12 冷蔵加工品	こだわりのロースハムスライス	(豚)福岡県糸島市	熊本県菊池市	2012/7/27製造	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1378	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県糸島市	熊本県菊池市	2012/7/27製造	2012/8/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1373	12 冷蔵加工品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/7/29製造	2012/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 47/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1366	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県糸島市	熊本県菊池市	2012/7/27製造	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1363	12 冷蔵加工品	ローズハムスライス徳用	(豚)福岡県糸島市	熊本県菊池市	2012/7/27製造	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1344	12 冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)国内各地	山口県下関市	2012/7/10製造	2012/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1307	12 冷蔵加工品	ひじきうま煮	(ひじき)大分県 国東市 (青大豆)宮崎県	山口県下関市	(ひじき)2011年5月採取 (青大豆)2011年収穫	2012/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.68
1260	12 冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦粉)北海道	福岡県福岡市	2012年7月6日製造	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1258	12 冷蔵加工品	ざるそば2食(つゆ付き)	(小麦粉)北海道 (そば粉)国内各地	福岡県福岡市	2012/7/6製造	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1249	12 冷蔵加工品	みそ(カップ入り)	———	福岡県宮若市	2012/1/27仕込	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1247	12 冷蔵加工品	みそ(カップ入り)	———	福岡県宮若市	2012/1/18仕込	2012/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1245	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	2012/7/2製造	2012/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.80
1243	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩わかめ)	岩手県大船渡市	福岡県久留米市	2012年3～4月採取	2012/7/10	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1242	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	2012/6/21製造	2012/7/10	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1229	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	福岡県	福岡県福岡市	2012/7/6製造	2012/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1228	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	福岡県	福岡県福岡市	2012/7/6製造	2012/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1205	12 冷蔵加工品	子持昆布	北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2011年8月頃採取	2012/7/3	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1204	12 冷蔵加工品	いかなごつくだ煮	愛知県篠島港	広島県廿日市市	(いかなご)2011年3月頃水揚げ	2012/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1183	12 冷蔵加工品	本干したくあん	宮崎県宮崎市	宮崎県宮崎市	2012/6/6製造	2012/6/29	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1543	12 冷蔵加工品	島原茎わかめ(太茎)	長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2012年3月収穫	2012/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1542	12 冷蔵加工品	島原茎わかめ(中茎)	長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1541	12 冷蔵加工品	島原わかめの芽(茎・葉)	長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1540	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 48/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2562	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県	長崎県西海市	2013/3/13製造	2013/3/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2534	13 冷凍加工品	若鶏のチーズ焼き	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2012/10/18製造	2013/3/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2517	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん	(小麦)北海道	香川県坂出市	(小麦)2012年7月～9月収穫	2013/3/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2516	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼き	(小麦)北海道 (キャベツ)福岡県 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	(小麦)2012年7月～9月収穫 (キャベツ)2012年2月7日収穫 (たこ)2012年6月1日～15日漁獲	2013/3/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2514	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん)熊本県宇城市 (たまねぎ)北海道常呂郡	熊本県熊本市	(れんこん)2013年1月下旬収穫 (たまねぎ)2012年10月上旬収穫	2013/3/21	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2510	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県菊池市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/3/11製造	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2506	13 冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県 (たまねぎ)北海道 (しらす)鳥取県境港市	鳥取県境港市	(じゃがいも)2012年11月～2013年1月収穫 (たまねぎ)2012年9月～10月収穫 (しらす)2012年11月水揚	2013/3/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2502	13 冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2011年12月水揚	2013/3/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2499	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)兵庫県、宮崎県	岡山県勝田郡	2013/2/25製造	2013/3/19	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2498	13 冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2012年9月水揚	2013/3/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2476	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県 (芽ひじき)九州各地	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月収穫 (芽ひじき)2012年5月～6月収穫	2013/3/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2425	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)福岡県行橋市 (ひじき)国内各地 (ほうれん草)福岡県久留米市	福岡県宮若市	(大豆)2012/12/20収穫 (ひじき)2012年3月～5月頃採取 (ほうれん草)2012/3/5収穫	2013/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 49/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
 「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
 ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
 放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2421	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)福岡県(ほうれん草)福岡県久留米市(しいたけ)大分県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2012年12月収穫(ほうれん草)2012年3月頃収穫(しいたけ)2010年10月頃収穫	2013/2/25	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)	0.77
2395	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県宮古島市	福岡県久留米市	(もずく)2012年1月～2月収穫	2013/2/15	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)	1.02
2363	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2012/12/25製造	2013/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2342	13 冷凍加工品	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	———	福岡県糸島市	2012/12/21製造	2013/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2341	13 冷凍加工品	瀬戸内海産かなざちりめん	(いかなご)兵庫県淡路沖	福岡県福岡市	2012/3/1漁獲	2013/2/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2331	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産の和惣菜	(昆布)北海道(大根)宮崎県西都市(大豆)北海道帯広市	徳島県小松島市	(昆布)2012年7月～8月頃採取(大根)2011年12月～2012年1月収穫(大豆)2011年10月頃収穫	2013/1/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2310	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)北海道標津市(豚)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2013/1/11製造	2013/1/25	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)	1.03
2309	13 冷凍加工品	お弁当用ミニハンバーグ	(牛)鹿児島県、熊本県、岡山県(豚)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/12/4製造	2013/1/25	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)	0.77
2305	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/1/21製造	2013/1/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2303	13 冷凍加工品	国産牛カルビタレ漬け焼肉用	(牛)北海道	熊本県熊本市	2012/10/22屠畜	2013/1/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2302	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛)	(牛)熊本県阿蘇郡(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/1/18製造	2013/1/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78
2299	13 冷凍加工品	産直豚レバー炒め(うまだレ付き)	(豚)宮崎県	長崎県雲仙市	2013/1/15製造	2013/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2297	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)沖縄県(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/1/16製造	2013/1/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2291	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛、豚)国内各地	岡山県勝田郡	2012/12/10製造	2013/1/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2288	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(山亭屋)	(牛)国内各地(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/1/15製造	2013/1/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2273	13 冷凍加工品	栗かぼちゃ	北海道上川郡、北海道十勝郡	北海道上川郡	2011年10月頃収穫	2013/1/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2249	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2012/7/18水揚	2013/1/9	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 50/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2248	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(たら)北海道 (いとより)インド (えび)ベトナム	鹿児島県いちき 串木野市	2012/11/22製造	2013/1/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2242	13 冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (鶏卵)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年5月収穫 (鶏卵)2012年10月集卵	2013/1/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2241	13 冷凍加工品	北海道産ミックスベジタブル	(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、人参、いん げん)2012年8月頃収穫	2013/1/9	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)	1.24
2233	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)熊本県 (鶏)山口県山口 市	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (鶏肉)2012年9月頃製造	2013/1/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2232	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)宮崎 県都城市 (豚)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(キャベツ)2012年12月収 穫 (豚肉)2012/10/13、14製 造	2013/1/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2231	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のライスバーガー 牛肉玉ねぎ	(米)熊本県 (牛)北海道茅部 郡 (玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (牛肉)2012年6月頃製造 (玉ねぎ)2012年9月収穫	2013/1/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2230	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の鶏ごぼうピラフ	(米)熊本県 (大麦)国内各地 (鶏)山口県山口 市	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (大麦)2012年5月～6月収 穫 (鶏肉)2012年9月頃製造	2013/1/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2229	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)イタリア、 アメリカ、EU (玉ねぎ)北海道	神奈川県大和市	2012/12/7製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2193	13 冷凍加工品	和風冷凍おせち(幸)1段(21種)	——	福岡県糟屋郡	2012/12/26製造	2012/12/27	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.67
2209	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ(山亭屋)	(豚)長崎県、福 岡県、佐賀県 (牛)鹿児島県	長崎県西海市	2012/12/19製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2208	13 冷凍加工品	石臼碾き白玉団子(冷凍)	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	2010年11月頃収穫	2012/12/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2206	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2012/12/14製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2189	13 冷凍加工品	和風冷凍おせち(集)1段(11種)	——	徳島県小松島市	2012/12/22製造	2012/12/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2188	13 冷凍加工品	和風冷凍おせち(安)2段(20種)	——	徳島県小松島市	2012/12/22製造	2012/12/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2197	13 冷凍加工品	興農牛ミックスホルモン	(牛)北海道標津 郡	岡山県勝田郡	2012/11/9製造	2012/12/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2196	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ徳用	(鶏)福岡県	山口県山口市	2012/11/13製造	2012/12/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 51/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2195	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)宮崎県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2012/12/1製造	2012/12/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2194	13 冷凍加工品	おうちでハンバーガーパーティ	(牛)岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/11/1製造	2012/12/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2186	13 冷凍加工品	生ハンバーグ(矢野畜産)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/12/14製造	2012/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2182	13 冷凍加工品	長崎県産するめいか一夜干し	長崎県長崎沖	長崎県対馬市	2012年2月漁獲	2012/12/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2181	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(山吉屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、佐賀県、福岡県	長崎県西海市	2012/12/11製造	2012/12/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2179	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/12/3製造	2012/12/18	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
2168	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)熊本県阿蘇市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/12/11製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2162	13 冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦)国内各地	茨城県牛久市	(小麦)2011年収穫	2012/12/14	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)	1.06
2153	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉寿司セット	(米)京都府与謝郡 (さば)長崎県長崎市 (鮭)ロシア	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (さば)2011/11/18水揚 (鮭)2012年7月～9月水揚	2012/12/11	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)	0.74
2152	13 冷凍加工品	冷凍焼鯖寿司	(米)京都府与謝郡 (さば)長崎県長崎市	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (さば)2011/11/3水揚	2012/12/11	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.65
2151	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府与謝郡 (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (うなぎ)2012/9/19水揚	2012/12/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2144	13 冷凍加工品	帆立貝柱西京焼き	(ホタテ)北海道	佐賀県唐津市	(ホタテ)2012年4月～8月漁獲	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2142	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年3月～8月漁獲	2012/12/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2141	13 冷凍加工品	紅鮭南蛮漬	(紅鮭)アメリカ	佐賀県唐津市	(紅鮭)2012年5月～8月漁獲	2012/12/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2140	13 冷凍加工品	加賀まつり寿司	(米)国内各地 (鮭)北海道 (えび)タイ、ベトナム	石川県白山市	(米)2011年8月～9月収穫 (鮭)2012年10月末～11月初旬漁獲 (えび)2012年1月水揚	2012/12/7	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)	1.15
2139	13 冷凍加工品	冷凍巻寿司	(米)国内各地 (干瓢)栃木県 (椎茸)国内各地	石川県白山市	(米)2011年8月～9月収穫 (干瓢)2011年9月収穫 (椎茸)2012年3月収穫	2012/12/7	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 52/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2105	13 冷凍加工品	小鯛甘露煮	(小鯛)島根県 惠 雲港、松江港	石川県金沢市	2012年9月～10月頃水揚	2012/12/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2104	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	———	宮城県北諸県郡	2012/11/17製造	2012/12/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2103	13 冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海道産)	(するめいか、 米、黒米)北海道 道産	北海道函館市	(するめいか)2012年7月 漁獲 (米)2012年10月収穫 (黒米)2011年10月収穫	2012/12/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2083	13 冷凍加工品	ゆばつつみ(黒豆)	(大豆)国内各地 (黒豆)北海道	愛知県名古屋	(大豆、黒豆)2011年収穫	2012/11/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2082	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2011年収穫	2012/11/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2079	13 冷凍加工品	にしん酢漬	(にしん、ししゃも) アイスランド、 ノルウェー (しょうが)高知県 (昆布)北海道近海 (人参)北海道	北海道函館市	(にしん、ししゃも)2012年1 月～2月頃漁獲 (しょうが)2012年5月～8月 頃収穫 (昆布)2011年5月～10月 頃採取 (人参)2012年8月～10月 頃収穫	2012/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2071	13 冷凍加工品	テリーヌ 紅白ムース	(すけそうだら) 三陸沖 (秋鮭)北海道沖 (ホタテ)オホーツク海	長崎県諫早市	(すけそうだら) 2011/11/10、2012/4/23水揚 (秋鮭)2011年9月初旬、 2012年10月末水揚 (ホタテ)2012/9/6採取	2012/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2070	13 冷凍加工品	穴子新文	(すけそうだら) 三陸沖 (穴子)長崎県対馬沖 (鶏卵)長崎県雲仙市	長崎県諫早市	(すけそうだら) 2011/11/10、2012/4/23水揚 (穴子)2012/8/22、9/27漁獲 (鶏卵)2012/8/23、10/18 集卵	2012/11/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2069	13 冷凍加工品	きんとん	(さつまいも)宮 崎県、鹿児島県 (栗)韓国	長崎県諫早市	(さつまいも)2012/6/23、 9/9収穫 (栗)2011年11月初旬収穫	2012/11/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2068	13 冷凍加工品	このしろ五目南蛮漬	(このしろ)長崎 県佐世保沖 (たまねぎ、人 参)長崎県	長崎県諫早市	(このしろ)2012/3/24、 8/23漁獲 (たまねぎ)2012/7/16収穫 (人参)2012/7/31、9/14収 穫	2012/11/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2067	13 冷凍加工品	陣笠椎茸	(鶏)国内各地 (しいたけ)長崎 県対馬市 (鶏卵)長崎県雲 仙市	長崎県諫早市	(鶏)2012/9/10、9/20製造 (しいたけ)2012年3月収穫 (鶏卵)2012/9/3、9/23集 卵	2012/11/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2037	13 冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	———	大阪府泉佐野市	2012/5/29製造	2012/11/21	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 53/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2029	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛、豚)国内各地	岡山県勝田郡	2012/10/8製造	2012/11/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2026	13 冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)福岡県	福岡県糟屋郡	2012年10月～11月漁獲	2012/11/19	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.86
2010	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)熊本県菊池市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/10/15製造	2012/11/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1992	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(山杏屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、佐賀県、福岡県	長崎県西海市	2012/10/15製造	2012/11/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1973	13 冷凍加工品	いかのハーブオイル炒め	(するめいか)岩手県三陸沖	岩手県宮古市	2011年12月水揚げ	2012/11/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1957	13 冷凍加工品	えびグラタン	———	北海道河西郡	2012/7/9製造	2012/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1952	13 冷凍加工品	親鶏のしゅうまい	(たまねぎ)佐賀県 (キャベツ)大分県 (鶏)福岡県、長崎県、熊本県、山口県、島根県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2012/10/31製造	2012/11/8	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)	0.82
1941	13 冷凍加工品	串揚げセット(4種×3本)	———	山口県下関市	2012/10/19製造	2012/11/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1916	13 冷凍加工品	ポークしゅうまい	(たまねぎ)佐賀県 (豚)宮崎県、佐賀県、福岡県	福岡県久留米市	2012/10/26製造	2012/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1905	13 冷凍加工品	北海道コーングラタン	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2011年8月頃収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.65
1901	13 冷凍加工品	えび天ぷら	(えび)インドネシア (小麦)国内各地	大分県宇佐市	(えび)2012年5月頃漁獲 (小麦)2011年7月頃収穫	2012/11/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1895	13 冷凍加工品	焼き小籠包	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/8製造	2012/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1893	13 冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)タイ (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2012/8/29製造	2012/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1890	13 冷凍加工品	レンジでサクサクえび天丼の具	(えび)インドネシア (いんげん)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2012年8月頃漁獲 (いんげん)2011年9月頃収穫	2012/10/31	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 54/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1871	13 冷凍加工品	具雑煮	———	長崎県長崎市	2012/9/14製造	2012/10/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1854	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)タイ (たまねぎ)佐賀県	福岡県久留米市	2012/10/12製造	2012/10/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1848	13 冷凍加工品	豚丼の具(産直豚使用)	(豚)佐賀県、福岡県 (たまねぎ)北海道	長崎県雲仙市	2012/10/11製造	2012/10/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
1810	13 冷凍加工品	天然とらふぐから揚げ用(アラのみ・粉付)	(とらふぐ)山口県下関市	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2012/10/9漁獲	2012/10/17	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)	1.73
1801	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ炒め用)	(鶏)山口県美祿市	山口県山口市	2012/10/11製造	2012/10/17	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1776	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏)山口県、島根県、福岡県、熊本県 (たまねぎ)佐賀県 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/27製造	2012/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1774	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまいかに(冷凍)	(キャベツ)九州各地 (たまねぎ)佐賀県 (かに)鳥取県境港	福岡県久留米市	2012/9/4製造	2012/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1773	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまいいか(冷凍)	(キャベツ)九州各地 (たまねぎ)佐賀県 (いか)北海道	福岡県久留米市	2012/9/21製造	2012/10/11	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)	0.79
1770	13 冷凍加工品	フライパンでサクッと国産ぶりのフライ	(ぶり)佐賀県、島根県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年2月、7月漁獲	2012/10/10	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)	0.90
1805	13 冷凍加工品	冷凍おせち1段重(21種)8寸	———	福岡県糟屋郡	2012/8/29製造 ※実際のお届け品については製造後直ちに測定し、改めて結果を公表します。	2012/10/4	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.79
1804	13 冷凍加工品	冷凍和風おせち2段重	———	徳島県小松島市	2012/8/29製造 ※実際のお届け品については製造後直ちに測定し、改めて結果を公表します。	2012/10/4	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.48
1803	13 冷凍加工品	冷凍和風おせち1段重(11種)6.5寸	———	徳島県小松島市	2012/8/29製造 ※実際のお届け品については製造後直ちに測定し、改めて結果を公表します。	2012/10/3	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)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.92
1720	13 冷凍加工品	炊き込みごはんの素きのこ	———	長野県須坂市	2012/8/11製造	2012/9/27	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.9

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 55/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1802	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	鹿児島県いちき串木野市	2012年5月収穫	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1707	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	———	岡山県勝田郡	2012/8/23製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
1706	13 冷凍加工品	豚うす切肉の重ねカツ	———	岡山県勝田郡	2012/8/3製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1705	13 冷凍加工品	ミンチカツ	———	岡山県勝田郡	2012/9/3製造	2012/9/19	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)	0.95
1704	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	———	岡山県勝田郡	2012/8/7製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1702	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	2012/8/29製造	2012/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1701	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	2012/7/25製造	2012/9/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1700	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	2012/7/24製造	2012/9/18	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
1699	13 冷凍加工品	冷凍担々麺	———	宮崎県北諸県郡	2012/7/10製造	2012/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.68
1698	13 冷凍加工品	中華ちまき	———	宮崎県北諸県郡	2012/7/27製造	2012/9/18	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1635	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2012/8/28製造	2012/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1633	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2012/7/26製造	2012/9/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1593	13 冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	鹿児島県阿久根市	鹿児島県いちき串木野市	2011年6月～7月漁獲	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
1627	13 冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&にら	———	熊本県熊本市	2012/9/1製造	2012/9/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1626	13 冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&にんにく	———	熊本県熊本市	2012/8/25製造	2012/9/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1625	13 冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&しそ	———	熊本県熊本市	2012/8/14製造	2012/9/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1565	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)北海道	佐賀県伊万里市	2012/8/24製造	2012/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1564	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピピンパ炒飯	(米)北海道	佐賀県佐賀市	2012/7/26製造	2012/9/5	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1563	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)北海道	佐賀県伊万里市	2012/7/11製造	2012/9/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1562	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)北海道	佐賀県伊万里市	2012/8/21製造	2012/9/5	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.62
1561	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)北海道	佐賀県伊万里市	2012/5/16製造	2012/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1500	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(かんぴょう)栃木県	福岡県朝倉郡	(かんぴょう)2012年7月～8月収穫	2012/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 56/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1497	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山巻屋)	(豚)佐賀県唐津市、長崎県西海市	長崎県西海市	2012/6/25製造	2012/8/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1496	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/6/22製造	2012/8/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1403	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道河西郡	広島県広島市	2012年7月製造	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.19	2.52	1.10
1402	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道十勝郡	広島県広島市	2012/7/20製造	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	2.52	1.14
1382	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県糸島市	福岡県北九州市	2012/7/16製造	2012/8/7	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1354	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県糸島市	福岡県北九州市	2012/7/27製造	2012/8/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1353	13 冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚)宮崎県東諸県郡	広島県広島市	2012/7/7製造	2012/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1324	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)鹿児島県 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/7/23製造	2012/7/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1323	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(山巻屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、佐賀県、福岡県	長崎県西海市	2012/7/23製造	2012/7/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1320	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)宮崎、兵庫県	岡山県勝田市	2012/7/9製造	2012/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1277	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2011/9～10月収穫	2012/7/13	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)	1.14
1265	13 冷凍加工品	ホールコーン	北海道上川郡	大阪府大阪市	2011年8月収穫	2012/7/12	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	検出せず (検出限界値未満)	1.37
1264	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリー	埼玉県	北海道河西郡	2012年2～3月上旬収穫	2012/7/12	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.32
1256	13 冷凍加工品	栗かぼちゃ	北海道河西郡	北海道上川郡	2011年9～10月収穫	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1254	13 冷凍加工品	冷凍小松菜	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2012/2/21～22収穫	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1251	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	2012年4月頃収穫	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1217	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(たけのこ)鹿児島県 (その他)宮崎県都城市	宮崎県都城市	(ごぼう)2011/8/25収穫 (人参)2012/1/17収穫 (大根)2011/12/17収穫 (さといも)2011/9/12収穫 (たけのこ)2010年3～5月収穫	2012/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1213	13 冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	青森県	埼玉県上尾市	2011年7～8月頃収穫	2012/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 57/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1207	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道河西郡、 北海道帯広市	北海道河西郡	2011年8月頃収穫	2012/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1206	13 冷凍加工品	冷凍産直たけのこ(宮崎えびの産 乱切)	宮崎県えびの市	宮崎県東諸県郡	2011/7/12収穫	2012/7/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1203	13 冷凍加工品	冷凍いんげん	北海道河西郡	北海道河西郡	2011年8月頃収穫	2012/7/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1202	13 冷凍加工品	カットコーン	北海道虻田郡	北海道虻田郡	2011年8～9月収穫	2012/7/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1187	13 冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道札幌市、 北海道根室市	北海道河西郡	2011年8月頃収穫	2012/6/29	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1185	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2011/9/13収穫	2012/6/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1182	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	(赤)2011/9/9収穫 (黄)2011/12/1収穫 (橙)2011/3/9収穫 (緑)2011/11/29収穫	2012/6/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1181	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2012/3/14収穫	2012/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1180	13 冷凍加工品	ミックスベジタブル	(コーン、人参)北 海道上川郡 (グリーンピース) アメリカワシント ン州	大阪府大阪市	(コーン)2011/8/30、31収 穫 (人参)2011年9～11月収穫 (グリーンピース)2010/7/6 収穫	2012/6/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1179	13 冷凍加工品	冷凍5色ビーンズ	(金時、大豆、い んげん、黒大豆) 北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(金時)2011年8～9月収穫 (大豆)2011年10月頃収穫 (いんげん)2011年9月収穫 (黒大豆)2011年10月収穫 (青大豆)2009年10月収穫	2012/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2553	14 常温加工品	どこでもちよこっとカレーあまくち	(たまねぎ)国内 各地	佐賀県唐津市	2013/2/15製造	2013/3/28	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)	1.18
2477	14 常温加工品	長崎県産芽ひじき(天日乾燥)	長崎県	長崎県五島市	2012年4月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2467	14 常温加工品	中華わかめスープ	(わかめ)三陸沖	福岡県三井郡	(わかめ)2012年3月～4月 採取	2013/3/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2458	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)福岡 県、長崎県、熊 本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2010年4月～6月 収穫	2013/3/5	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2454	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 (白ごま)グアテ マラ (しそ)静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2012年3月～5月 頃収穫 (白ごま)2010年12月、 2011年12月収穫 (しそ)2011年7月収穫	2013/3/5	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.65

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 58/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2420	14 常温加工品	穀ゆたか	(大麦、裸麦)福岡県朝倉市 (もちきび、もちあわ、黒ごま)長崎県南島原市 (赤米、黒米)福岡県八女市 (そば)宮崎県えびの市	熊本県合志市	(大麦)2011年5月～6月収穫 (もちきび)2010年10月収穫 (裸麦)2010年5月～6月、 2011年5月～6月収穫 (赤米)2012年11月収穫 (そば)2011年11月収穫 (黒米)2012年10月収穫 (もちあわ)2010年11月収穫 (黒ごま)2012年10月収穫	2013/2/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2399	14 常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが)鹿児島県大島郡	山口県山口市	2012年1月収穫	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
2389	14 冷蔵加工品	小梅漬	(梅、しそ)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2012年5月～6月収穫 (しそ)2012年6月～8月収穫	2013/2/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2311	14 常温加工品	パン粉	(小麦)北海道	大分県宇佐市	(小麦)2011年7月～8月収穫	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2304	14 常温加工品	味付のり(8切)5枚20束 味おかずのり 6切6枚10袋 味おかずのり びん入り味のり 8切×5枚×50束 贅沢味のり(容器入り) 8切5枚32束 味付のり(容器入)10切100枚 味付もみのり 20g	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	2012/11/22収穫	2013/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.54
2301	14 常温加工品	焼きずのり徳用 全形30枚 きずのり 全形10枚 おむすび焼きのり(のり巻用フィルム入り2切れ) 焼きのり 全形60枚 巻きのり 全形15枚 おむすびのり(フィルム入り)2切25枚 焼のり(有明産)全形8枚 きずのり徳用 全形50枚	(のり)佐賀県小城市	長崎県島原市	2012/12/19収穫	2013/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.64
2295	14 常温加工品	クリーミーカップスープコーン	———	長野県上田市	2013/1/18製造	2013/1/23	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.79
2265	14 常温加工品	道南産真昆布	北海道吉岡沖	広島県広島市	2012年7月～9月漁獲	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.71
2264	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(海苔)韓国	千葉県佐倉市	2011年1月頃収穫	2013/1/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2259	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)茨城県、岩手県	長野県飯田市	(茨城県産大豆)2009年収穫、 (岩手県産大豆)2011年収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2252	14 常温加工品	みみ昆布(徳用出し昆布)	北海道吉岡沖	広島県広島市	2011年7～9月漁獲	2013/1/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 59/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2251	14 常温加工品	焼そば	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	(小麦)2012年収穫	2013/1/11	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2235	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)2012年7月頃収穫	2013/1/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2234	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2012年収穫	2013/1/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2223	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	(米)2011年収穫	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2165	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	2012年11月～12月	2012/12/14	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)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2150	14 常温加工品	丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2012/12/7収穫	2012/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	2.03
2147	14 常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫	2012/12/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2113	14 常温加工品	春雨スープとろっとめかぶ和風	(めかぶ)宮城県気仙沼市	福岡県八女市	(めかぶ)2012年4月～5月採取	2012/12/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2065	14 常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(丹波黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(丹波黒大豆)2011年12月収穫	2012/11/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.53
2063	14 常温加工品	海苔茶漬け	(海苔)佐賀県、福岡県、熊本県(みつば)愛知県	福岡県福岡市	2012/11/16製造	2012/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2057	14 常温加工品	梅茶漬け	(梅)和歌山県(海苔)佐賀県、福岡県、熊本県(みつば)愛知県	福岡県福岡市	2012/11/16製造	2012/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.85
2056	14 常温加工品	鮭茶漬け	(鮭)北海道(海苔)佐賀県、福岡県、熊本県(みつば)愛知県	福岡県福岡市	2012/11/16製造	2012/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2023	14 常温加工品	さけうま煮	(さけ)北海道	北海道亀田郡	2011年9月～12月末漁獲	2012/11/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2021	14 常温加工品	ほたてうま煮	(ホタテ)北海道茅部郡	北海道亀田郡	2012年3月～6月末漁獲	2012/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2015	14 常温加工品	天然利尻切出し昆布	北海道利尻沖	広島県広島市	2011年7月～10月採取	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	2.43
2014	14 常温加工品	厚葉野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2011年7月～10月採取	2012/11/16	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	2.14
2007	14 常温加工品	らうす昆布	北海道羅臼沖	広島県広島市	2011年7月～8月採取	2012/11/15	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	2.48
2006	14 常温加工品	はちみつ入りしょうが湯	———	佐賀県唐津市	2012/11/8製造	2012/11/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.72
1986	14 常温加工品	白花豆	北海道北見市	佐賀県鳥栖市	2012年10月下旬収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1985	14 常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2012年10月中旬収穫	2012/11/14	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)	1.90

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 60/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1972	14 常温加工品	太白おぼろ昆布	(昆布)北海道南茅部郡	広島県広島市	(昆布)2011年7月～11月 頃漁獲	2012/11/13	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)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.75
1932	14 常温加工品	クリームシチュー	———	佐賀県唐津市	2012/9/15製造	2012/11/6	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.56
1930	14 常温加工品	うずら豆	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.54
1929	14 常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.44
1923	14 常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1922	14 常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2012/11/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1900	14 常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県、三重県、福岡県、佐賀県	埼玉県熊谷市	(小麦)2011年5月～10月 収穫	2012/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1883	14 常温加工品	国内産椎茸(香信)(水戻し)	大分県、宮崎県	福岡県久留米市	2012年3月上旬～5月上旬 収穫	2012/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1882	14 常温加工品	国内産椎茸(香信)(乾物)	大分県、宮崎県	福岡県久留米市	2012年3月上旬～5月上旬 収穫	2012/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26	6.35	1.47
1876	14 常温加工品	国内産どんこ椎茸(手撰り)(水戻し)	大分県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2012年3月上旬～5月上旬 収穫	2012/10/30	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)	1.02	2.53	1.05
1875	14 常温加工品	国内産どんこ椎茸(手撰り)(乾物)	大分県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2012年3月上旬～5月上旬 収穫	2012/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32	9.87	1.38
1872	14 常温加工品	よもぎもち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年9月～10月 収穫	2012/10/26	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.57
1870	14 常温加工品	北海道産 山菜ほたて	(ふき、たけのこ)北海道(ホタテ)北海道茅部郡	北海道亀田郡	(ふき、たけのこ)2012年4月～6月 収穫(ほたて)2012年3月～6月 漁獲	2012/10/26	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1869	14 常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道(しょうが)高知県	北海道亀田郡	(つぶ貝)2012年3月～6月 漁獲(しょうが)2012年4月～8月 収穫	2012/10/26	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1868	14 常温加工品	南九州金柑シロップ漬	(きんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2012年1月 収穫	2012/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1859	14 常温加工品	豆もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年9月～10月 収穫	2012/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1855	14 常温加工品	ほたてさけ節しぐれ煮	(ホタテ)北海道茅部郡(さけ)北海道標津郡	北海道亀田郡	(ホタテ)2012年3月～6月 漁獲(鮭)2009/10/1～11/30 漁獲	2012/10/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1853	14 常温加工品	にしんうま煮	(にしん)ロシア	北海道亀田郡	(にしん)2011年6月～7月 漁獲	2012/10/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1846	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	(さくらんぼ)2012年6月中 旬収穫	2012/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 61/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1841	14 常温加工品	白桃缶(国産)	(桃)山形県、青森県	山形県東置賜郡	2012年8月下旬収穫	2012/10/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1832	14 常温加工品	かつおバック(一本釣り)	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2011/12/19水揚	2012/10/22	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)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	2.17
1821	14 常温加工品	玄米いかごはん	(するめいか、米)北海道	北海道函館市	(するめいか)2012年8月～11月水揚 (米)2011年9月～11月収穫	2012/10/18	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1820	14 常温加工品	炙りいか	(するめいか)北海道	北海道函館市	2012年8月～11月水揚	2012/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1755	14 常温加工品	Web限定企画)大分県産原木どんご椎茸(徳用)(水戻し)	大分県玖珠郡	大分県玖珠郡	2012/4/1～11収穫	2012/10/8	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)	0.76	2.29	0.99
1754	14 常温加工品	Web限定企画)大分県産原木どんご椎茸(徳用)(乾物)	大分県玖珠郡	大分県玖珠郡	2012/4/1～11収穫	2012/10/8	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)	1.47	13.9	1.81
1735	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(ブルーベリー、いちご)熊本県	山口県萩市	2012/4/28製造	2012/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1734	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	奈良県磯城郡	2012/8/18製造	2012/10/3	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.74
1733	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	2012/7/25製造	2012/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1747	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	2012/5/31製造	2012/10/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1746	14 常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	2012/8/22製造	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1727	14 常温加工品	北海道産小麦スパゲッティ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	2012/8/3製造	2012/9/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1726	14 常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	———	長崎県長崎市	2012/9/22製造	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1725	14 常温加工品	きな粉	福岡県朝倉市	熊本県宇土市	2012/8/22製造	2012/9/28	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)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.88
1723	14 常温加工品	大分県産乾しいたけ(水戻し)	大分県中津市	大分県中津市	2011年4月収穫	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1722	14 常温加工品	大分県産乾しいたけ(乾物)	大分県中津市	大分県中津市	2011年4月収穫	2012/9/28	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)	1.52	6.74	1.69
1677	14 常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(黒酢、ブルーベリー)鹿児島県	鹿児島県南九州市	2012/9/3製造	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1675	14 常温加工品	スイートコーンホール缶	北海道河西郡	北海道河西郡	2012/9/4製造	2012/9/27	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)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.60
1686	14 常温加工品	柚子みつ	(柚子)大分県日田市	大分県日田市	2010年11月頃収穫	2012/9/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1685	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田市	大分県日田市	2012年6月頃収穫	2012/9/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1631	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	———	福岡県三井郡	2012/6/5製造	2012/9/13	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 62/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1586	14 常温加工品	木頭村ゆず茶	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/8/23製造	2012/9/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1581	14 常温加工品	フルーツソース柚子	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/5/17製造	2012/9/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1624	14 常温加工品	たまごスープ	———	福岡県三井郡	2012/7/6製造	2012/9/8	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)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	2.09
1578	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	2012/4/4製造	2012/9/7	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1621	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	2012/7/17製造	2012/9/6	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)	1.75
1559	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	2012/8/1製造	2012/9/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1517	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	———	福岡県三井郡	2012年7月製造	2012/9/5	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1555	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	2012/5/30製造	2012/9/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1547	14 常温加工品	ミートソース缶	———	熊本県熊本市	2012/2/28、2012/4/25製造	2012/9/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1546	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	———	熊本県熊本市	2012/3/7製造	2012/9/3	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1486	14 常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし)島根県 恵曇港 (あじ)鳥取県境港	島根県松江市	(いわし)2011/8/19水揚 (あじ)2011/2/18水揚	2012/8/29	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	2.03
1472	14 常温加工品	花かつお	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2012/3/28水揚	2012/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.41
1424	14 常温加工品	いわし削りぶし	宮崎県宮崎港	熊本県熊本市	2011/1/28、12/22水揚	2012/8/17	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)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	2.36
1423	14 常温加工品	薄力小麦粉	福岡県朝倉郡	福岡県福岡市	2011年5月～6月収穫	2012/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1536	14 常温加工品	しいたげどんこ(中小玉)(水戻し)	大分県、宮崎県	福岡県久留米市	(大分県)2011年5月頃 (宮崎県)2011年4月頃採取	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1535	14 常温加工品	しいたげどんこ(中小玉)(乾物)	大分県、宮崎県	福岡県久留米市	(大分県)2011年5月頃 (宮崎県)2011年4月頃採取	2012/8/9	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)	1.25	3.59	1.59
1534	14 常温加工品	国内産冬茹椎茸(どんこ)(水戻し)	熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	(熊本県)2011年4月頃 (宮崎県)2011年5月頃採取	2012/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1533	14 常温加工品	国内産冬茹椎茸(どんこ)(乾物)	熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	(熊本県)2011年4月頃 (宮崎県)2011年5月頃採取	2012/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24	5.78	1.33
1532	14 常温加工品	椎茸どんこ(箱入り)(水戻し)(再測定)	熊本県、大分県	福岡県久留米市	2011年10月頃採取	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	2.34	0.92

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 63/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1531	14 常温加工品	椎茸どんこ(箱入り)(乾物)	熊本県、大分県	福岡県久留米市	2011年10月頃採取	2012/8/7	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)	1.63	11.02	1.81
1530	14 常温加工品	細切しいたけ(水戻し)	長崎県、岡山県	福岡県久留米市	(長崎県)2011年4月頃 (岡山県)2011年10月頃採取	2012/8/6	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)	0.88	3.81	0.90
1529	14 常温加工品	細切しいたけ(乾物)	長崎県、岡山県	福岡県久留米市	(長崎県)2011年4月頃 (岡山県)2011年10月頃採取	2012/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28	15.69	1.64
1347	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	———	福岡県三井郡	2012/6/5製造	2012/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.45
1338	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦粉)北海道	岐阜県関市	2012/7/2製造	2012/7/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.70
1332	14 常温加工品	しいたけどんこ(中小玉)(水戻し)	大分県、宮崎県、熊本県、長崎県、福岡県、愛媛県、岡山県	福岡県久留米市	2012年2～4月収穫	2012/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	1.83	0.72
1331	14 常温加工品	しいたけどんこ(中小玉)(乾物)	大分県、宮崎県、熊本県、長崎県、福岡県、愛媛県、岡山県	福岡県久留米市	2012年2～4月収穫	2012/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.38	6.07	1.50
1330	14 常温加工品	細切しいたけ(水戻し)	大分県、宮崎県、熊本県、長崎県、福岡県、愛媛県、岡山県	福岡県久留米市	2012年2～4月収穫	2012/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	3.48	1.07
1329	14 常温加工品	細切しいたけ(乾物)	大分県、宮崎県、熊本県、長崎県、福岡県、愛媛県、岡山県	福岡県久留米市	2012年2～4月収穫	2012/7/20	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)	1.56	14.29	1.95
1301	14 常温加工品	国内産冬茹椎茸(どんこ)(乾物)	大分県、宮崎県、熊本県、長崎県、福岡県、愛媛県、岡山県	福岡県久留米市	2012年2～4月収穫	2012/7/20	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)	1.41	5.23	1.84
1292	14 常温加工品	椎茸どんこ(箱入り)(乾物)	大分県、宮崎県、熊本県	福岡県久留米市	2012年2～4月収穫	2012/7/17	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)	1.68	5.10	1.98
1280	14 常温加工品	つぶのまんまプच्छとマスタード	———	大分県宇佐市	2012/6/26製造	2012/7/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1266	14 常温加工品	大分県産原木乾しいたけ小粒どんこ(乾物)	大分県	大分県竹田市	2012年1～5月収穫	2012/7/12	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)	1.67	5.21	2.15
1252	14 常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2012/6/28収穫	2012/7/11	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)	1.86	4.91	2.00
1227	14 常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	(落花生)千葉県、茨城県	栃木県那須塩原市	(落花生)2010年9～11月収穫	2012/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1863	14 常温加工品	国内産わかめ	宮城県気仙沼市	埼玉県鴻巣市	2012年5月頃採取	2012/5/16	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 64/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2533	15 菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(甘夏みかん)国内各地 (小麦)国内各地	福岡県糸島市	2013/3/21製造	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2532	15 菓子類	ちいさな3色大福	(もち米)国内各地	福岡県柳川市	(もち米)2010年11月、 2011年11月収穫	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2496	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)国内各地	福岡県久留米市	2013/3/14製造	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2492	15 菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県飯塚市	2013/2/22製造	2013/3/18	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.62
2482	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	2013/3/6製造	2013/3/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2471	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)2012年9月収穫	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2464	15 菓子類	産直米粉の純生ロールケーキ	(米)福岡県	福岡県柳川市	(米)2011年10月収穫	2013/3/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2431	15 菓子類	たまねぎスナック	(たまねぎ)国内各地	広島県福山市	2012/12/28製造	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2427	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福津市	2013/2/25製造	2013/2/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2414	15 菓子類	ちんすこう	(小麦)福岡県、 北海道	沖縄県うるま市	(小麦)2012年収穫	2013/2/21	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2413	15 菓子類	チョコチップクッキー	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2012年10月～11月 収穫	2013/2/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2410	15 菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年6月上旬収穫	2013/2/20	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2405	15 菓子類	えびっこ	(えび)愛知県豊 浜港	愛知県西尾市	(えび)2012年10月水揚	2013/2/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2404	15 菓子類	ハローキティ かぼちゃと大根葉の せんべい	(米)国内各地	千葉県鎌ヶ谷市	(米)2012年10月～11月 収穫	2013/2/19	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.53
2398	15 菓子類	きらず揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2011年6月、2012年 6月収穫	2013/2/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2396	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)愛媛県	愛知県西尾市	(いわし)2011年7月水揚	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.49
2393	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島 宮崎県	鹿児島県鹿屋市	2012/9/24収穫	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2391	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)2012年初夏収穫	2013/2/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2378	15 菓子類	ぷるっとゼリー(みかん)	(みかん)広島県	愛知県名古屋	2011年収穫	2013/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2348	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、 福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2010年5月～6月、 2011年5月～6月収穫	2013/2/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2347	15 菓子類	ウエハース	(小麦)福岡県、 佐賀県、大分県	福岡県福岡市	(小麦)2012年5月～6月頃 収穫	2013/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 65/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2340	15菓子類	食塩無添加クラッシーミックスナッツ缶	(アーモンド、クルミ、ピスタチオ、ピカンナッツ)アメリカ(カシューナッツ)インド(マカデミアナッツ)オーストラリア、ガテマラ	兵庫県神戸市	2013/1/21製造	2013/2/1	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2296	15菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県(柿)山形県(人参)北海道(さつまいも)茨城県(じゃがいも)北海道	山形県山形市	(りんご)2012年10月頃収穫 (柿)2012年10月～11月収穫 (人参)2012年8月～11月収穫 (さつまいも)2012年10月～11月収穫 (じゃがいも)2012年9月～10月収穫	2013/1/23	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)	1.15
2294	15菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2011年5月～6月、2012年5月～6月収穫	2013/1/23	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)	1.04
2272	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	2011年初夏収穫	2013/1/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2247	15菓子類	手作り用チョコ(ミルク)	———	茨城県筑西市	2012/11/8製造	2013/1/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2245	15菓子類	産直赤とんぼ米の玄米パフtoast	(米)山形県	山形県村山市	2011年11月末収穫	2013/1/10	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2238	15菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)山形県	山形県村山市	2011年11月収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2184	15菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(玄米)福岡県	埼玉県草加市	2012/8/27製造	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2183	15菓子類	節分豆鬼壁(おにへい)	(大豆)青森県、秋田県、北海道	埼玉県草加市	(大豆)2011年10月～12月頃収穫	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2148	15菓子類	チョコクランチ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2012/9/11製造	2012/12/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2146	15菓子類	レーズンラムチョコ	(レーズン)カリフォルニア	埼玉県草加市	2012/9/12製造	2012/12/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2145	15菓子類	ベビードーナツ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月収穫	2012/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2132	15菓子類	笹もち	(米)国内各地	宮崎県北諸県郡	2012/11/28製造	2012/12/6	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2117	15菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2012年10月収穫	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.83
2115	15菓子類	ぶくぶ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	(小麦)2011/7/15頃収穫	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2106	15菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年10月収穫	2012/12/3	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	2.08

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 66/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2096	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)福岡県	山形県村山市	(米)2011年10月頃収穫	2012/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.74
2095	15 菓子類	いりこミックス	(落花生)千葉県八街市 (大豆)九州各地 (いりこ)長崎県	福岡県飯塚市	(落花生)2012年10月収穫 (大豆)2011年11月収穫 (いりこ)2012年8月漁獲	2012/12/3	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.71
2091	15 菓子類	冷凍小もち 冷凍小もちぶとり 冷凍鏡もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2012年11月収穫	2012/11/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2084	15 菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2012年11月収穫	2012/11/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2072	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県熊本市	熊本県熊本市	(米)2011年10月末～11月初旬収穫	2012/11/27	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2046	15 菓子類	おつまみ豆	(落花生)千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2012年10月収穫	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.39
1999	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2012/10/13製造	2012/11/15	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.46
1984	15 菓子類	柿ピーナツ	(落花生)千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2012年10月収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1971	15 菓子類	丸餅入りお鏡 橙付	(米)北海道、新潟県、佐賀県、福岡県、熊本県	新潟県長岡市	(米)2011年収穫	2012/11/12	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.82
1947	15 菓子類	包装鏡餅(中)	(米)佐賀県、北海道	愛知県知多市	(米)2011年10月収穫	2012/11/7	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.69
1939	15 菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)佐賀県、新潟県	新潟県北魚沼郡	(米)2011年収穫	2012/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.79
1925	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2012/10/31製造	2012/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1809	15 菓子類	国産いちごのカップシフォン(冷凍)	——	佐賀県佐賀市	2012/9/18製造	2012/10/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1798	15 菓子類	ラム酒入りティラミス(冷凍)	——	福岡県飯塚市	2012/8/2製造	2012/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1763	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2012/10/1製造	2012/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1758	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	(りんご)山形県 (ぶどう)長野県	栃木県宇都宮市	(りんごグミ)2012/4/7製造 (ぶどうグミ)2012/7/20製造	2012/10/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1678	15 菓子類	干しいも	(さつまいも)茨城県ひたちなか市	茨城県かすみがうら市	2012/9/24製造	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1663	15 菓子類	03 ショコラノエル(生チョコ入り)	——	福岡県飯塚市	2012/7/13製造	2012/9/21	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)	0.74
1662	15 菓子類	06 ふわふわレアチーズ(ベリーソース入)	——	福岡県飯塚市	2012/7/17製造	2012/9/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 67/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1661	15 菓子類	12 フルーツドームタルト	——	福岡県糸島市	2012/9/18製造	2012/9/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1660	15 菓子類	18 クリスマスアソート	——	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
1659	15 菓子類	17 プレミアムチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1658	15 菓子類	16 ベリーベリーホワイトケーキ	——	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1657	15 菓子類	14 チョコとマロンの2個セット	——	福岡県糸島市	2012/9/12製造	2012/9/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1656	15 菓子類	15 ラズベリーレアチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	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)	1.05
1655	15 菓子類	13 ティラミス・フルーツケーキ2個セット	——	福岡県糸島市	2012/9/18製造	2012/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1654	15 菓子類	11 米粉の手作りケーキ	——	福岡県糸島市	2012/9/18製造	2012/9/21	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1651	15 菓子類	07 シューツリー	——	福岡県飯塚市	2012/7/17製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1650	15 菓子類	04 マロン&チョコキャラメル	——	福岡県飯塚市	2012/9/10製造	2012/9/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1649	15 菓子類	05 クリスマスフルーツデコ	——	福岡県飯塚市	2012/9/14製造	2012/9/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1648	15 菓子類	02 ホワイトクリスマス	——	福岡県飯塚市	2012/6/30製造	2012/9/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1647	15 菓子類	01 フルーツミルクレープ	——	福岡県飯塚市	2012/5/15製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1646	15 菓子類	30 ペアケーキ	——	福岡県北九州市	2012/9/11、9/12製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68
1645	15 菓子類	25 チョコ生ケーキ	——	福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1644	15 菓子類	26 デュエット(ショコラ・マロン)	——	福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1643	15 菓子類	28 安納芋と半熟ちーず	——	福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1642	15 菓子類	27 ドゥーブルチーズ	——	福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1641	15 菓子類	22 ミニケーキセット(生クリーム・ショコラノエル)(いちご別添)	——	福岡県福岡市	2012/9/17製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1703	15 菓子類	黒豆塩大福(冷凍)	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/8/23製造	2012/9/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1640	15 菓子類	24 スマイルサンタ(15cm)	——	福岡県福岡市	2012/9/17製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1639	15 菓子類	23 トナカイさん(15cm)	——	福岡県福岡市	2012/9/17製造	2012/9/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1638	15 菓子類	21 ストロベリーデコレーション(いちご別添)(12cm)	——	福岡県福岡市	2012/9/18製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 68/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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、主たる原料がどれとはわかりにくもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1637	15菓子類	20 メリークリスマス(いちご別添) (15cm)	——	福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/19	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)	0.93
1693	15菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	——	長崎県雲仙市	2012/9/5製造	2012/9/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.61
1692	15菓子類	長崎カステラカットタイプ	——	長崎県雲仙市	2012/9/5製造	2012/9/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1683	15菓子類	くるみもち	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/6/8製造	2012/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1682	15菓子類	ミニおはぎ	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/3/1製造	2012/9/14	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1681	15菓子類	三色だんご(冷凍)	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/8/30製造	2012/9/14	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1680	15菓子類	ゆず大福(冷凍)	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/8/24製造	2012/9/14	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1636	15菓子類	リンツリンドール・ミルク	——	スイス	2012年5月製造	2012/9/14	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.99
1600	15菓子類	クリームチーズタルトたんぼぼ	——	宮城県登米市	2012/9/10製造	2012/9/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1603	15菓子類	リンドール・アソートギフト	——	スイス	2012年4月製造	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1589	15菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	——	福岡県太宰府市	2012/8/16製造	2012/9/12	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)	0.83
1582	15菓子類	ミルク・エキストラシン	——	スイス	2011年10月製造	2012/9/10	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1602	15菓子類	ビタースイート・エキストラシン	——	スイス	2012年3月製造	2012/9/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1575	15菓子類	みたらし団子	——	佐賀県佐賀市	2012/7/3製造	2012/9/7	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1574	15菓子類	渋皮栗のモンブラン	——	福岡県糸島市	2012/8/21製造	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1573	15菓子類	マロンのケーキ	——	福岡県糸島市	2012/8/7製造	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1569	15菓子類	林檎がおいしいアップルパイ	——	福岡県糸島市	2012/7/9製造	2012/9/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1568	15菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2012/4/5製造	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1567	15菓子類	いきなりだんご	——	佐賀県佐賀市	2012/7/2製造	2012/9/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1620	15菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	——	佐賀県佐賀市	2012/8/28、8/30製造	2012/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1619	15菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	——	佐賀県佐賀市	2012/8/28、8/30製造	2012/9/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1558	15菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2012/8/9製造	2012/9/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1617	15菓子類	黒糖ドーナツ棒	(小麦)北海道、九州、山口県	熊本県熊本市	2012/7/26製造	2012/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 69/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1449	15 菓子類	牛乳deぶるりん(白桃)	(白桃)岩手県	山口県萩市	2012/8/16製造	2012/8/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1448	15 菓子類	牛乳deぶるりん(いちご)	(いちご)山口県 山口市	山口県萩市	2012/8/16製造	2012/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1414	15 菓子類	抹茶黒太郎	(黒大豆)岐阜県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2006年12月頃 収穫	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1413	15 菓子類	丹波の黒太郎	(黒大豆)岐阜県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2006年12月頃 収穫	2012/8/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1381	15 菓子類	メープルポリコーン	——	愛知県名古屋	2012/7/6製造	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
1367	15 菓子類	フローズンヨーグルト	——	愛知県豊橋市	2012/6/30製造	2012/8/3	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1359	15 菓子類	ミニかりんとうアーモンド入り	(小麦粉)愛知県、 岐阜県、三重県、 北海道	岐阜県揖斐郡	(小麦粉)2011年5～11月 収穫	2012/8/2	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.64
1358	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)千葉 県、茨城県	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2012年7月 収穫	2012/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1328	15 菓子類	ござかなぱりぱり	——	岐阜県揖斐郡	2012/7/18製造	2012/7/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1319	15 菓子類	ぷくぷくハウスのクッキーお茶	——	大阪府吹田市	2012年5月製造	2012/7/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.63
1291	15 菓子類	ABCビスケット	(小麦粉)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦粉)2010年6～9月、 2011年6～9月収穫	2012/7/17	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	2.08
1278	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2012/5/15製造	2012/7/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1275	15 菓子類	ごまかりんとう	——	福岡県大野城市	2012/7/4製造	2012/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.76
1273	15 菓子類	紫芋のもちもちお焼き	(紫芋)鹿児島県	鹿児島県いちき 串木野市	2012/6/4製造	2012/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1253	15 菓子類	よもぎあられ	——	福岡県遠賀郡	2012/6/5製造	2012/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.59
1241	15 菓子類	お魚チップス(プレーン)	——	島根県出雲市	2012/6/29製造	2012/7/10	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.68
1239	15 菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)福井県	大分県佐伯市	2012/6/12製造	2012/7/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1218	15 菓子類	いりこミックス	(落花生)千葉県 八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2011年9～10月 収穫	2012/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48
1197	15 菓子類	おつまみ豆	千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2011年9～11月 収穫	2012/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	3.84	1.61	5.50	1.44
1196	15 菓子類	柿ピーナツ	千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2011年9～11月 収穫	2012/7/2	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	3.88	1.47
1195	15 菓子類	いかボール	千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2011年9～11月 収穫	2012/7/2	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)	1.98
2557	16 酒・調味料	卵かけご飯用醤油たまごっこー	——	熊本県宇城市	2012/10/23製造	2013/3/29	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.65

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 70/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2556	16	酒・調味料	——	熊本県宇城市	2012/10/2製造	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2555	16	酒・調味料	(トマト)宮城県 亶理郡	佐賀県唐津市	(トマト)2012/9/1収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	2.2	1.07	5.26	1.17
2472	16	酒・調味料	(鶏)福岡県、長 崎県、熊本県、 山口県、島根 県、大分県、鹿 児島県	佐賀県唐津市	2013/2/1製造	2013/3/8	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.51
2466	16	酒・調味料	(かき)広島県	愛知県犬山市	(かき)2012年2月～5月水揚	2013/3/7	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2459	16	酒・調味料	(大豆、麦)九州 各地	熊本県菊池市	(大豆)2011年11月収穫 (麦)2012年5月～6月収穫	2013/3/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2450	16	酒・調味料	(うに)チリ	佐賀県唐津市	(うに)2012年9月水揚	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2449	16	酒・調味料	——	広島県広島市	2012/12/18製造	2013/3/4	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2448	16	酒・調味料	(米)タイ	山梨県韭崎市	2013/2/20充填	2013/3/4	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.63
2433	16	酒・調味料	——	福岡県久留米市	2013/2/5製造	2013/2/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2428	16	酒・調味料	(米)九州各地 (大麦、大豆)佐 賀県、福岡県	福岡県みやま市	(米)2011年10月～12月収 穫 (大麦)2011年5月～6月収 穫 (大豆)2011年10月～11月 収穫	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2416	16	酒・調味料	——	佐賀県唐津市	2012/12/28製造	2013/2/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2415	16	酒・調味料	——	佐賀県唐津市	2012/12/28製造	2013/2/21	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)	1.03
2388	16	酒・調味料	(トマト)長野県、 和歌山県	和歌山県紀の川 市	(トマト)2012年7月～8月頃 収穫	2013/2/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2349	16	酒・調味料	(トマト)宮城県 亶理郡	和歌山県紀の川 市	(トマト)2012年8月～9月頃 収穫	2013/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	2.43	0.88	3.56	1.05
2287	16	酒・調味料	——	埼玉県坂戸市	2012/11/21製造	2013/1/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2222	16	酒・調味料	——	鳥取県境港市	2012/10/18製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2221	16	酒・調味料	——	鳥取県境港市	2012/10/25製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2220	16	酒・調味料	——	鳥取県境港市	2012/11/30製造	2013/1/7	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 71/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
2081	16 酒・調味料	合わせみそ	(大豆)佐賀県杵 島郡 大分県国東 市 (米)愛知県	大分県臼杵市	(大豆)2011年11月収穫 (麦)2011年5月～6月収穫 (米)2011年10月収穫	2012/11/28	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1987	16 酒・調味料	バジルペースト(プレーンタイプ)	(バジル)山形県 西置賜郡	山形県西置賜郡	(バジル)2012/10/20収穫	2012/11/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1772	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケ チャップ	(トマト)北海道 富良野市	和歌山県紀の川 市	(トマト)2012年8月～9月収 穫	2012/10/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1771	16 酒・調味料	トマトケチャップ	長野県	和歌山県紀の川 市	2012/10/6製造	2012/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1676	16 酒・調味料	下郷農協米みそ	(米、大豆)大分 県	大分県中津市	(米)2011年10月頃 (大豆)2010年10月頃収穫	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1739	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	———	佐賀県唐津市	2012/7/23製造	2012/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.54	7.28	1.97
1716	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	———	長崎県大村市	2012/5/24製造	2012/9/25	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1715	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	———	長崎県大村市	2012/7/31製造	2012/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1714	16 酒・調味料	チキンコンソメ	———	佐賀県唐津市	2012/9/4製造	2012/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1738	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	———	佐賀県唐津市	2012/6/18製造	2012/9/24	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	7.18	2.05
1709	16 酒・調味料	とんかつソース	———	和歌山県紀の川 市	2012/9/12製造	2012/9/24	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)	0.76
1708	16 酒・調味料	パスタ用トマトソース	(トマト)山梨県	和歌山県紀の川 市	2012/7/21製造	2012/9/24	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1697	16 酒・調味料	和風つゆ	———	佐賀県唐津市	2012/9/5製造	2012/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1696	16 酒・調味料	焼肉にあうレモン塩だれ	———	佐賀県唐津市	2012/6/13製造	2012/9/18	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1695	16 酒・調味料	しゃぶしゃぶのタレ(ごま)	———	佐賀県唐津市	2012/9/6製造	2012/9/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1694	16 酒・調味料	青じそノンオイル	———	佐賀県唐津市	2012/5/30製造	2012/9/17	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1691	16 酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	———	佐賀県唐津市	2012/9/6製造	2012/9/17	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1690	16 酒・調味料	中華ドレッシング	———	佐賀県唐津市	2012/8/21製造	2012/9/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1689	16 酒・調味料	タルタルソース	———	佐賀県唐津市	2012/9/11製造	2012/9/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1688	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	———	福岡県久留米市	2012/9/10製造	2012/9/15	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)	0.86
1687	16 酒・調味料	オリーブ油(ギリシャ産)	ギリシャ	ギリシャ	2012/1/20製造	2012/9/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 72/73ページ

※検査の記号

「Ge」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NaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1684	16 酒・調味料	かぼすぼん酢	——	岡山県笠岡市	2012/8/8製造	2012/9/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1634	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	2012/7/6製造	2012/9/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1630	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)2011年(大豆)2010年収穫	2012/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1629	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2011年(大豆)2010年収穫	2012/9/11	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1580	16 酒・調味料	木頭柚子しぼり	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/6/25製造	2012/9/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1579	16 酒・調味料	木頭柚子醤油	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/7/27製造	2012/9/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1577	16 酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	——	熊本県熊本市	2012/7/24製造	2012/9/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1576	16 酒・調味料	パジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(パジル)大分県宇佐市	大分県宇佐市	2012/8/7製造	2012/9/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1572	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	——	長崎県西海市	2012/5/14製造	2012/9/6	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)	1.18
1571	16 酒・調味料	ごまドレ	——	岡山県笠岡市	2012/8/17製造	2012/9/6	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)	1.07
1570	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	2012/7/9製造	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1566	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	——	佐賀県佐賀市	2012/2/12充填	2012/9/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1560	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2012/8/3製造	2012/9/5	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1618	16 酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	——	熊本県宇城市	2012/6/21充填	2012/9/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1556	16 酒・調味料	純米料理酒	——	岐阜県養老郡	2012/4/19製造	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1554	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	——	長崎県大村市	2012/8/30充填	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1553	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	——	長崎県大村市	2012/7/31充填	2012/9/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1552	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ひしお)	——	長崎県大村市	2012/7/14充填	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1551	16 酒・調味料	天然醸造丸大豆醤油	——	熊本県宇城市	2012/8/1充填	2012/9/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1550	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	——	愛知県豊田市	2012/3/6製造	2012/9/3	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1549	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ	(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2011年収穫	2012/9/3	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1548	16 酒・調味料	麦若みそ	(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2011年収穫	2012/9/3	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.65
1545	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	——	熊本県山鹿市	2012/8/2製造	2012/9/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2012年7月1日～2013年3月29日測定分) 73/73ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	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)
1544	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	———	熊本県山鹿市	2012/8/22製造	2012/9/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1507	16 酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	———	大分県臼杵市	2012/8/2製造	2012/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1384	16 酒・調味料	塩麴	———	福岡県久留米市	2012/6/27製造	2012/8/7	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.66
1299	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	———	福岡県久留米市	2012/6/26製造	2012/7/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1298	16 酒・調味料	純米本みりん	———	山梨県韭崎市	2012/6/12製造	2012/7/19	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)	0.79
1297	16 酒・調味料	つゆ(2倍希釈用)	———	岡山県笠岡市	2012/7/11製造	2012/7/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1296	16 酒・調味料	国産なたね油	(なたね)北海道、九州、青森県	鹿児島県始良郡	2012/7/3製造	2012/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1295	16 酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね)北海道、九州、青森県	鹿児島県始良郡	2012/7/3製造	2012/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1294	16 酒・調味料	みりん千代の園	———	熊本県山鹿市	2012/6/26製造	2012/7/18	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.71