

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 1/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4829	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](西いわみ農協柿木)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2014/3/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4828	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	2013年9月収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4812	1米	産直赤とんぼヒノヒカリ(大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小郡市	2013年10月頃収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4797	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	2013年11月収穫	2014/2/28	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4796	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	2013年10月収穫	2014/2/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4795	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	2013年9月収穫	2014/2/28	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4794	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	2013年10月収穫	2014/2/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4793	1米	産直赤とんぼにこまる[玄米](福岡大城農協城島)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2014/2/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4792	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	2013/10/12収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4791	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	2013年9月収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4790	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](かごしま合鴨生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2013/10/4収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4789	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	2013年8月収穫	2014/2/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4788	1米	産直赤とんぼひのひかり[白米](肥後七草会)	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4783	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	2013年10月収穫	2014/2/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4782	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	2013年10月収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4781	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	2013年8月収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4780	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	2013年10月収穫	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4779	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	2013年10月収穫	2014/2/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4777	1米	産直赤とんぼきらら397[玄米](きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4145	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	2013年10月収穫	2013/11/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4009	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	2013年11月収穫	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3913	1米	さがびより[玄米]	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3912	1米	森のくまさん[玄米]	熊本県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/1	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3911	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](にじ農協赤とんぼ田丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/11/1	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 2/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3910	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3909	1 米	産直赤とんぼつや姫[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/11/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3908	1 米	産直赤とんぼはえぬき[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3907	1 米	産直赤とんぼひとめぼれ[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/11/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3890	1 米	福岡県産ひのひかり[玄米]	福岡県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/10/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3889	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](鹿児島もつき農協)	鹿児島県肝属郡	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3888	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	2013年10月収穫	2013/10/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3887	1 米	産地指定米こしひかり(福島)[玄米](福島県みずほ農園)	福島県会津市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3865	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	2013年9月収穫	2013/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3814	1 米	山形つや姫(玄米)	山形県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3772	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	2013年9月収穫	2013/10/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3767	1 米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米](越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2013/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3761	1 米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[白米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3760	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	2013年9月収穫	2013/10/8	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3759	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	2013年9月収穫	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3733	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	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3715	1 米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](赤村産直の会)	福岡県田川郡	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3687	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](阿蘇農協)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2013/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3675	1 米	新潟こしひかり[玄米]	新潟県小千谷市	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3549	1 米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	福岡県小郡市	2013年8月収穫	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3548	1 米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2013年8月収穫	2013/9/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3871	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	2013/7/17収穫	2013/7/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2851	1 米	無洗米ヒノヒカリ[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012年10月収穫	2013/5/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2813	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](福岡嘉穂農協)	福岡県嘉穂市	福岡県小郡市	2012年10月頃収穫	2013/5/10	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 3/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2812	1 米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小都市	2012年10月頃収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2600	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	2012年10月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2580	1 米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米] (越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小都市	2012年10月収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2579	1 米	産地指定米こしひかり[玄米](福島県みずほ農園)	福島県南会津郡	福岡県小都市	2012年10月収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2567	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10月収穫	2013/4/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2566	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	2012年10月収穫	2013/4/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2565	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	2013/4/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5036	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2014/3/22収穫	2014/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.49
5035	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	2014/3/20収穫	2014/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5016	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2014/3/22収穫	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4955	2 青果	民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地に同じ	2014/2/13収穫	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4875	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	2014/3/10収穫	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33	2.86	0.71
4854	2 青果	産直たけのこ(丸忠園芸)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2014/3/7収穫	2014/3/12	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4815	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2014/3/1収穫	2014/3/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4814	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2014/3/2収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25	4.06	1.36
4813	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	2014/2/28、3/1収穫	2014/3/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4774	2 青果	産直南大東島のかぼちゃ(カット) (南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2014年2月上旬収穫	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4734	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	2014/2/8収穫	2014/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.58
4733	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	2014/2/8収穫	2014/2/20	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)	1.08
4732	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	2014/1/20収穫	2014/2/20	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4731	2 青果	産直不知火(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2014/1/6収穫	2014/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4722	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	2014/2/8収穫	2014/2/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4721	2 青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2014/1/7、1/10収穫	2014/2/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4720	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	2014/2/8収穫	2014/2/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 4/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4719	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013年12月頃収穫	2014/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4718	2 青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/29収穫	2014/2/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4714	2 青果	産直ネーブル(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/25収穫	2014/2/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4713	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4712	2 青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2013年12月下旬収穫	2014/2/19	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4710	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/1/8収穫	2014/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4709	2 青果	産直はっさく(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/1/10収穫	2014/2/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4708	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2013/12/20収穫	2014/2/18	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4707	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4688	2 青果	産直清見(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013年12月頃収穫	2014/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4687	2 青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/2/2収穫	2014/2/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.69
4686	2 青果	産直文旦(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2014/1/30収穫	2014/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4685	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/1/4収穫	2014/2/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4684	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/1/10収穫	2014/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4683	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4682	2 青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4675	2 青果	産直伊予柑(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/12/25収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4674	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/27収穫	2014/2/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4673	2 青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2013年12月下旬収穫	2014/2/13	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4672	2 青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/1/7、2014/1/11収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4671	2 青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/1/4~1/5収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4669	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4668	2 青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/1/7収穫	2014/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4667	2 青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/28収穫	2014/2/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 5/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4666	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/2/9収穫	2014/2/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4665	2 青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4664	2 青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4663	2 青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4654	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4383	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/12/24収穫	2013/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4382	2 青果	産直なばな菜(若宮菜クラブ)	福岡県宮若市	原料産地と同じ	2013/12/25収穫	2013/12/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4381	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4380	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4379	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/22収穫	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4359	2 青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4358	2 青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2013/12/25収穫	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4357	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4378	2 青果	産直水菜(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/12/22収穫	2013/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4377	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4376	2 青果	産直なばな菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/12/19収穫	2013/12/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4375	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/22収穫	2013/12/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4353	2 青果	産直かつお菜(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/12/24収穫	2013/12/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4348	2 青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/12/19収穫	2013/12/25	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.60
4374	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4347	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37
4346	2 青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/22収穫	2013/12/24	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)	1.48
4345	2 青果	産直かぶ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4344	2 青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 6/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4343	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4342	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4341	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/17収穫	2013/12/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4370	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4369	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4368	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4339	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2013/12/18収穫	2013/12/23	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4338	2 青果	産直水菜(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4337	2 青果	産直水菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/12/20収穫	2013/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4365	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/12/19収穫	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4336	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/12/12収穫	2013/12/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4324	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/12/15収穫	2013/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4276	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/12/7収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4275	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/12/5収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4269	2 青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/12/7収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4268	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/8収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4267	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/12/7収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4264	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/12/8収穫	2013/12/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4242	2 青果	エリンギ(綾町農協)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/26収穫	2013/12/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4241	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/12/3収穫	2013/12/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4240	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2013/12/4収穫	2013/12/6	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)	1.01
4239	2 青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/12/4収穫	2013/12/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4238	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/12/3収穫	2013/12/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4237	2 青果	産直大根(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/12/4収穫	2013/12/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 7/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4236	2 青果	産直サニーレタス(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/12/3収穫	2013/12/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4235	2 青果	産直グリーンリーフ(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/12/3収穫	2013/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4224	2 青果	産直ほうれん草(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/12/4収穫	2013/12/5	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4144	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2013/11/23収穫	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.66
4143	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/21収穫	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4142	2 青果	産直フリルレタス(赤)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/21収穫	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4141	2 青果	産直フリルレタス(緑)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/21収穫	2013/11/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4133	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/11/20収穫	2013/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4132	2 青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/11/20収穫	2013/11/22	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4131	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/11/19収穫	2013/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4110	2 青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2013/11/17収穫	2013/11/21	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4109	2 青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2013/11/17収穫	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.33
4108	2 青果	産直ほうれん草(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2013/11/18収穫	2013/11/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4107	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/11/18収穫	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4101	2 青果	産直キウイ(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013年11月収穫	2013/11/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4100	2 青果	産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/11/19収穫	2013/11/21	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)	1.00
4099	2 青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/11/18収穫	2013/11/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4098	2 青果	産直早香(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/11/19収穫	2013/11/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4093	2 青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013年11月収穫	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4090	2 青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/11/14収穫	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4089	2 青果	産直キウイ(直鞍農協)	福岡県宮若市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4085	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/11/18収穫	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4061	2 青果	産直いちご(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/11/16収穫	2013/11/19	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.44
4060	2 青果	産直サニーレタス(八女の郷)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 8/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4059	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4058	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4057	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代郡	原料産地と同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4056	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4055	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/11/17収穫	2013/11/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4036	2 青果	産直ほうれん草(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/11/11収穫	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4030	2 青果	産直白菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/11/8収穫	2013/11/14	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4029	2 青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/11/9収穫	2013/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4028	2 青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/11/8収穫	2013/11/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4027	2 青果	産直洋梨(シルバーベル)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/10/21収穫	2013/11/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4026	2 青果	産直大根(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2013/11/9収穫	2013/11/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4025	2 青果	きのこよくばりセット・ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/8収穫	2013/11/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4018	2 青果	産直梨(あたご)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2013/11/12収穫	2013/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3998	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/7収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3997	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/7収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3994	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	原料産地と同じ	2013/11/10収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3993	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/11/3収穫	2013/11/11	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)	1.18
3992	2 青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2013/11/3収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3991	2 青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3990	2 青果	お手軽きのこセット(バラ)・きのこ3種セット・きのこ5種セット[えのき茸(福岡市農協)]	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3989	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/11	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
3988	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3987	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2013/11/6収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3981	2 青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/11/6収穫	2013/11/8	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2013年4月1日~2014年3月31日測定分) 9/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3980	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/7収穫	2013/11/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3972	2 青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/10/30収穫	2013/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3969	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2013/10/31収穫	2013/11/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3968	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3967	2 青果	原木生しいたけ(アグリネット)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3966	2 青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3953	2 青果	お手軽きのこセット(バラ)[ホワイトぶなしめじ(ぶなピー)(ホクト)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3952	2 青果	きのこ3種セット・きのこ5種セット[まいたけ(ホクト)]	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3951	2 青果	きのこ3種セット・きのこ5種セット[ぶなしめじ(ホクト)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3950	2 青果	きのこ5種セット[エリンギ(小)(ホクト)]	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3949	2 青果	きのこ5種セット[しいたけ(菌床)(大川しいたけ)]	福岡県大川市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3948	2 青果	きのこ食べ切り3種セット[えのき茸(マッシュ・キティ)]	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3947	2 青果	きのこ食べ切り3種セット[ぶなしめじ(マッシュ・キティ)]	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3946	2 青果	きのこ食べ切り3種セット[まいたけ(雪国まいたけ)]	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2013/10/30収穫	2013/11/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3945	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2013/10/29収穫	2013/11/6	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)	1.34
3941	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2013/10/30収穫	2013/11/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3940	2 青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3939	2 青果	もりもりきのこB・もりもりきのこC・きのこよっぱりセット・きのこ人気者セット・鍋におすすめきのこセット[生しいたけ(菌床)(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3938	2 青果	もりもりきのこB・炒めておいしいきのこセット[エリンギ(村田産業)]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3937	2 青果	もりもりきのこB・もりもりきのこC・きのこよっぱりセット[なめこ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3936	2 青果	鍋におすすめきのこセット・きのこ人気者セット[ぶなしめじ(村田産業)]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3928	2 青果	もりもりきのこB・きのこよっぱりセット[白まいたけ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 10/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3927	2 青果	きのこ人気者セット・もりもりきのこC・きのこよばりセット・炒めておいしいきのこセット[まいたけ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3926	2 青果	きのこよばりセット[山伏茸(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3925	2 青果	鍋におすすめきのこセット・きのこ人気者セット[えのき茸(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/11/1収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3914	2 青果	長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2013/10/29収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3895	2 青果	産直小松菜(南有研)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/10/31収穫	2013/10/31	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3894	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/10/31収穫	2013/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3881	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	2013/10/22収穫	2013/10/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3851	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	2013/10/19収穫	2013/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3850	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	2013/10/18収穫	2013/10/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3843	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	2013/10/15収穫	2013/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3830	2 青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/10/15収穫	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3821	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	2013/10/14収穫	2013/10/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3820	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	2013/10/7収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3819	2 青果	産直大根(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/10/14収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3808	2 青果	産直平核無柿(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2013/10/14収穫	2013/10/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3807	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	2013/10/12収穫	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3806	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2013/10/12収穫	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3799	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	2013/10/10収穫	2013/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3798	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	2013/10/10収穫	2013/10/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3797	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	2013/10/9収穫	2013/10/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3796	2 青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/10/8収穫	2013/10/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3795	2 青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/10/5～10/6収穫	2013/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3802	2 青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2013/10/9収穫	2013/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 11/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3801	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	2013/10/9収穫	2013/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3800	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	2013/10/9収穫	2013/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3794	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3793	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3792	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.75
3791	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3790	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3789	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3788	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3787	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3786	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	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3783	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70
3782	2 青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3781	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	2013/10/8収穫	2013/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3780	2 青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2013/10/7収穫	2013/10/10	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)	0.73
3779	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	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
3778	2 青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/10/3収穫	2013/10/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3777	2 青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78
3749	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/10/1収穫	2013/10/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3748	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/9/30収穫	2013/10/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3747	2 青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/10/1収穫	2013/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.68
3746	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	2013/9/29収穫	2013/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3726	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/9/30収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.58
3714	2 青果	産直小松菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/9/27収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 12/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3707	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	2013/9/27収穫	2013/10/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3662	2 青果	産直パレイシヨ(男爵)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2013/9/7収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3661	2 青果	産直パレイシヨ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2013/9/11収穫	2013/9/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3660	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2013/9/2収穫	2013/9/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3659	2 青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/13収穫	2013/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3658	2 青果	産直さつま芋(種子島紫)(種子島あげぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2013/9/20収穫	2013/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3645	2 青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/16収穫	2013/9/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3644	2 青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/16収穫	2013/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3642	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/14収穫	2013/9/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3637	2 青果	産直柿(富有柿)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/14収穫	2013/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3636	2 青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2013/9/16収穫	2013/9/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3614	2 青果	産直ベリーA(種有)(やまなし自然塾)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3610	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(弘前ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3609	2 青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3608	2 青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/9/9収穫	2013/9/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3607	2 青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3606	2 青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3605	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2013/9/7収穫	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3604	2 青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/9/9収穫	2013/9/13	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3603	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	原料産地と同じ	2013/9/8、9/9収穫	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3602	2 青果	産直りんご(陽光)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/9/9収穫	2013/9/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3601	2 青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2013/9/6収穫	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3577	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	山梨県上水内郡	原料産地と同じ	2013/9/2収穫	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.50
3598	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/9/8～9/9収穫	2013/9/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 13/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3597	2 青果	産直さつま芋(安納黄金)(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3596	2 青果	産直さつま芋(安納芋)(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2013/9/8収穫	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3588	2 青果	産直ぶどう(甲州)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2013/9/6収穫	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3570	2 青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2013/9/4収穫	2013/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3557	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/1収穫	2013/9/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3556	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/1収穫	2013/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3555	2 青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/9/4収穫	2013/9/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3554	2 青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/9/4収穫	2013/9/6	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)	0.91
3547	2 青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/1収穫	2013/9/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3546	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/1収穫	2013/9/5	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3545	2 青果	産直りんご(未来ライフ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/1収穫	2013/9/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3540	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリールー)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/9/3収穫	2013/9/5	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3539	2 青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/9/3収穫	2013/9/5	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3538	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	原料産地と同じ	2013/9/3収穫	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3533	2 青果	産直梨(あきづき)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2013/8/30収穫	2013/9/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3532	2 青果	産直水菜(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/8/31収穫	2013/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3531	2 青果	産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/8/31収穫	2013/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.79
3530	2 青果	産直トマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/8/31収穫	2013/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3529	2 青果	産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/8/31収穫	2013/9/3	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3522	2 青果	産直梨(二十世紀)(筑前あさくら農協小石原)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2013/8/29収穫	2013/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.60
3521	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/8/29収穫	2013/8/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3520	2 青果	産直梨(二十世紀ゴールド)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/8/29収穫	2013/8/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3519	2 青果	産直梨(二十世紀)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/8/29収穫	2013/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3502	2 青果	産直翠峰と甲斐路(やまなし自然塾)	(翠峰・甲斐路)山梨県甲州市	原料産地と同じ	(翠峰・甲斐路)2013/8/24収穫	2013/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.48

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 14/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3463	2 青果	産直黄金桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/8/16収穫	2013/8/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3455	2 青果	産直ベリーA(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2013/8/10、8/12収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3454	2 青果	産直梨(あきづき大玉)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/8/17収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3453	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/8/11収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3452	2 青果	産直梨(あきづき大玉)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2013/8/15収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3451	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/8/12収穫	2013/8/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3450	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/8/12収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3449	2 青果	産直みかん幼果(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/8/14収穫	2013/8/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3448	2 青果	産直みかん幼果(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3447	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/8/17収穫	2013/8/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.71
3446	2 青果	産直りんご(王林)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/8/17収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3445	2 青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/8/17収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3444	2 青果	産直りんご(王林)幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/8/14収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3443	2 青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/8/14収穫	2013/8/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3442	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/8/14収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3441	2 青果	産直りんご(王林)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3440	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3439	2 青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3438	2 青果	産直りんご(王林)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3437	2 青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3436	2 青果	産直りんご(ふじ)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3435	2 青果	産直みかん幼果(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3434	2 青果	産直みかん幼果(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2013/8/14収穫	2013/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3433	2 青果	産直みかん幼果(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 15/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3432	2 青果	産直みかん幼果(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2013/8/12収穫	2013/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3431	2 青果	産直みかん幼果(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3430	2 青果	産直みかん幼果(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3429	2 青果	産直みかん幼果(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2013/8/13収穫	2013/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3419	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/8/8収穫	2013/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3412	2 青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/8/7収穫	2013/8/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3402	2 青果	産直かぼす(緒方かぼす出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2013/8/6収穫	2013/8/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3354	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/7/30収穫	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3353	2 青果	産直さつまい(白系)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/7/29収穫	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3352	2 青果	産直里芋(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/7/29収穫	2013/8/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3341	2 青果	産直梨(幸水)(藤田農園)	佐賀県小城郡	原料産地と同じ	2013/7/25収穫	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3336	2 青果	産直さつまい(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/7/23収穫	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3335	2 青果	産直さつまい(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/7/24収穫	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3334	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/7/24収穫	2013/7/31	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3333	2 青果	産直きゅうり(九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/7/28収穫	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3332	2 青果	産直ミニトマト(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/7/27、7/28収穫	2013/7/31	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3331	2 青果	産直トマト(九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/7/29収穫	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3328	2 青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/7/28収穫	2013/7/30	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3327	2 青果	産直プルーン(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/7/27収穫	2013/7/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3325	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	2013/7/28収穫	2013/7/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3324	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	2013/7/28収穫	2013/7/30	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)	0.93
3323	2 青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/7/24収穫	2013/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3322	2 青果	産直梨(豊水)(JA上益城)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/7/25収穫	2013/7/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3321	2 青果	産直プルーン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/7/25収穫	2013/7/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 16/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3317	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/7/24収穫	2013/7/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3311	2 青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2013/7/24収穫	2013/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70
3294	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	2013/7/20収穫	2013/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3290	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/7/19収穫	2013/7/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3286	2 青果	産直阿蘇ミディトマト(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/7/21収穫	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3285	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	2013/7/20収穫	2013/7/23	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)	1.00
3284	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2013/7/20収穫	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3283	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	2013/7/19収穫	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3270	2 青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/7/17収穫	2013/7/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3265	2 青果	マニキュアフィンガーとピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2013/7/16収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
3243	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	2013/7/14収穫	2013/7/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3240	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/7/14収穫	2013/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3209	2 青果	産直すもも(ソルダム)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/7/6収穫	2013/7/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3198	2 青果	産直黄金桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2013/7/3収穫	2013/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3197	2 青果	産直サニールージュ(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地と同じ	2013/7/6収穫	2013/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3196	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	原料産地と同じ	2013/7/6収穫	2013/7/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3195	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地と同じ	2013/7/6収穫	2013/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3186	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/7/4収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3185	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2013/7/5収穫	2013/7/9	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3152	2 青果	産直桃(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/6/30収穫	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.47
3151	2 青果	産直すもも(太陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2013/7/1収穫	2013/7/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3150	2 青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/6/29収穫	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3143	2 青果	産直枝豆(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/6/22収穫	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.48
3131	2 青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/7/1収穫	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 17/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3130	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	2013/7/1収穫	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3129	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (赤村産直の会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2013/7/1収穫	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3118	2 青果	産直白ねぎ(根深)(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/6/28収穫	2013/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3116	2 青果	産直すもも(中生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/6/29収穫	2013/7/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3115	2 青果	産直こどもピーマン(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/6/26収穫	2013/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3114	2 青果	産直こどもピーマン(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/6/25収穫	2013/7/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3108	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2013/6/25収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3088	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/6/24収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3087	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/6/23収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3086	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/6/24収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3085	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/6/21収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3084	2 青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/6/22収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3083	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/6/21収穫	2013/6/26	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3082	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/6/22収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3081	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/6/21収穫	2013/6/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3080	2 青果	産直サクランポ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2013/6/23収穫	2013/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3074	2 青果	産直サクランポ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2013/6/20収穫	2013/6/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3070	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2013/6/23収穫	2013/6/25	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3060	2 青果	産直サクランポ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/6/17収穫	2013/6/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3054	2 青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/6/19収穫	2013/6/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3053	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/6/20収穫	2013/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3041	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2013/6/19収穫	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3027	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/6/18収穫	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3026	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/6/18収穫	2013/6/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.40

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 18/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3018	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/6/16収穫	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2986	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/6/10収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2974	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/6/11収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2973	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/6/10収穫	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2953	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2013/6/8収穫	2013/6/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2944	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2013/6/5収穫	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2920	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/5/31収穫	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2917	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/5/28収穫	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2908	2 青果	産直玉ねぎ(南有研)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2013/5/27収穫	2013/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2907	2 青果	ホワイトぶなしめじ(ぶなピー)(ホクト)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/5/30収穫	2013/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2905	2 青果	産直サクランポ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/5/21収穫	2013/5/31	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)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.95
2903	2 青果	産直サクランポ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地と同じ	2013/5/24収穫	2013/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2902	2 青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/28収穫	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
2901	2 青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/5/26収穫	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2900	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/5/24収穫	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2898	2 青果	産直梅(梅酒用、漬梅用)(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2013/5/15収穫	2013/5/28	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)	1.47
2894	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/5/22収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2884	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.73
2883	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2882	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2881	2 青果	産直チンゲンサイ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2880	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.51
2878	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2877	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 19/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2876	2 青果	産直小梅(王隠堂農園グループ)	奈良県吉野郡	原料産地と同じ	2013/5/15収穫	2013/5/23	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2875	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/19収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2874	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/19収穫	2013/5/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2872	2 青果	産直ほうれん草(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2871	2 青果	産直大根(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/5/20収穫	2013/5/22	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2865	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/5/19収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2864	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/19収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2863	2 青果	産直パレイショ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/17収穫	2013/5/21	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2862	2 青果	産直チンゲンサイ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/5/17収穫	2013/5/21	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2861	2 青果	産直にんにく(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2013/5/12収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2860	2 青果	産直チンゲンサイ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/5/17収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2859	2 青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/16収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2858	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2013/5/18収穫	2013/5/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2857	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/17収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2855	2 青果	産直グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/5/16収穫	2013/5/17	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2854	2 青果	産直タカミメロン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/5/16収穫	2013/5/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2853	2 青果	産直梅(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/5/12収穫	2013/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2850	2 青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/13収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2848	2 青果	産直クインシーメロン(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/14収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2847	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/5/12収穫	2013/5/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2840	2 青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/5/3収穫	2013/5/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2839	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2836	2 青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/5/9収穫	2013/5/14	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.65
2835	2 青果	産直西表島パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 20/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2830	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2829	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2821	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2820	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2819	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2818	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2817	2 青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2816	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2815	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2814	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2791	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/5/6収穫	2013/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2790	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2013/5/2収穫	2013/5/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2785	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/5/1収穫	2013/5/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2784	2 青果	産直水菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/5/1収穫	2013/5/6	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2783	2 青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/5/3収穫	2013/5/6	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2746	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/4/28収穫	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2745	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/4/28収穫	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2738	2 青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2013/4/24収穫	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2733	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2013/4/24収穫	2013/4/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.57
2724	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/4/24収穫	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2703	2 青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/4/19収穫	2013/4/24	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)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.76
2688	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/4/17収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2687	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.49
2686	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/15収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.55

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 21/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2680	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/4/15収穫	2013/4/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2679	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2678	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2672	2 青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/4/15収穫	2013/4/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2671	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/4/17収穫	2013/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2667	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2666	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2013/4/12収穫	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2665	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/4/14収穫	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2664	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/4/14収穫	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2651	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/12収穫	2013/4/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2650	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/4/14収穫	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2636	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	2013/4/15収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2635	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/12収穫	2013/4/16	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2634	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/4/12収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2633	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/4/8～9収穫	2013/4/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2607	2 青果	産直ボゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2013/4/4収穫	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4857	3 牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2014/3/9製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4856	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスタライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2014/3/9製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4855	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	2014/3/9製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4566	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	2014/1/7製造	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4565	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	2013/12/29製造	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4561	3 牛乳・乳製品	至福のひとときデコポン&ヨーグルト	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/1/22製造	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4550	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	2014/1/6製造	2014/1/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4548	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	2014/1/24製造	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 22/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4283	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	2013/8/1製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4282	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	2013/12/8製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4281	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	2013/12/8製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4280	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/9製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4279	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/9製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4278	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	2013/12/9製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4273	3牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/10/18製造	2013/12/11	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4272	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	2013/9/25製造	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4271	3牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/6/24製造	2013/12/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4270	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/10/19製造	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4266	3牛乳・乳製品	よつ葉パンに美味しい発酵バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/11/15製造	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37
4265	3牛乳・乳製品	パンに美味しいよつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/10/25製造	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3771	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	2013/10/4製造	2013/10/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3770	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	2013/10/4製造	2013/10/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3585	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/9/8製造	2013/9/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3584	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	2013/9/8製造	2013/9/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3583	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/9/8製造	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3403	3牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/7/25製造	2013/8/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3099	3牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴーダクラッシュ	——	山梨県北杜市	2013/5/27製造	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3051	3牛乳・乳製品	パンに美味しいよつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/5/23製造	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3050	3牛乳・乳製品	よつ葉パンに美味しい発酵バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/5/30製造	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3023	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	2013/4/25製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3022	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/4/9製造	2013/6/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3021	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	2013/4/3製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 23/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3020	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	2013/4/25製造	2013/6/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3017	3牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかがやき	(牛乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2013/6/12製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2985	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	2013/6/11製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2984	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/9製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2960	3牛乳・乳製品	ブレーションヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/6/8製造	2013/6/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2957	3牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツァレラ)	(牛乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2013/5/16製造	2013/6/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2928	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	2013/3/26製造	2013/6/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2927	3牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/4/27製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2923	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	2013/4/23製造	2013/6/5	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2922	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	2013/6/2製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2921	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	2013/6/2製造	2013/6/5	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)	1.09
2914	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	2013/5/30製造	2013/6/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4951	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	2013/4/15製造	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4950	4粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	——	栃木県さくら市	2013/8/29製造	2014/3/20	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4887	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	2014/3/9集卵	2014/3/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4886	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	2014/3/5集卵	2014/3/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4885	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	2014/3/4集卵	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4549	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	2014/1/26集卵	2014/1/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4448	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	2014/1/13集卵	2014/1/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4222	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	2013/12/3集卵	2013/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4064	5たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2013/11/15集卵	2013/11/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4063	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	2013/11/17集卵	2013/11/19	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)	0.89
4062	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	2013/11/17集卵	2013/11/19	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4046	5たまご	国産穀物を使った産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/11/13集卵	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 24/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4045	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/11/13集卵	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3753	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2013/10/2集卵	2013/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3689	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2013/9/24集卵	2013/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3688	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/9/26集卵	2013/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3611	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	2013/9/11集卵	2013/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3586	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	2013/9/8集卵	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3569	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	2013/9/5集卵	2013/9/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3517	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	2013/8/26集卵	2013/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3404	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	2013/8/3集卵	2013/8/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3275	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	2013/7/17集卵	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3062	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	2013/6/11集卵	2013/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2924	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2013/6/3集卵	2013/6/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2912	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	2013/5/29集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2911	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	2013/5/29集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2910	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	2013/5/30集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2909	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/5/30集卵	2013/6/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2644	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	2013/4/14/集卵	2013/4/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4957	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2014/2/24製造	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4956	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県合志市	熊本県熊本市	2014/1/20屠畜	2014/3/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4442	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2013/11/19屠畜	2014/1/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4220	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県	岡山県勝田郡	2013/11/13屠畜	2013/12/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4218	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/11/18製造	2013/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4205	6 牛肉	国産牛煮込み用	国内各地	長崎県西海市	2013年9月屠畜	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4196	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2013/3/13屠畜	2013/12/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 25/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4195	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	2013/11/11屠畜	2013/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4134	6 牛肉	宮崎牛	宮崎県	熊本県熊本市	2013/9/17屠畜	2013/11/26	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4126	6 牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2013/10/9屠畜	2013/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4021	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県嬉野市	熊本県熊本市	2013/10/11屠畜	2013/11/14	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.77
3750	6 牛肉	産直下郷黒毛和牛	大分県竹田市	熊本県熊本市	2012/7/23屠畜	2013/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3745	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/8/26製造	2013/10/3	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3744	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	2013/9/3屠畜	2013/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3631	6 牛肉	産直鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2013/9/3製造	2013/9/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3617	6 牛肉	産直岡山ふたみ牛	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2013/1/31、2/5屠畜	2013/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3616	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県	岡山県勝田郡	2013/1/17、1/24屠畜	2013/9/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3482	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2013/5/29屠畜	2013/8/22	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3049	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2013/6/11製造	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3047	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2013/6/13製造	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3046	6 牛肉	産直鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2013年5月中旬屠畜	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2981	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/5/27製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2980	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	2013/5/13屠畜	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4219	7 豚肉	産直豚(イサミ)	宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/25製造	2013/12/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4204	7 豚肉	産直豚(山苧屋)	福岡県、長崎県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/30製造	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4194	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2013/11/21製造	2013/12/3	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3784	7 豚肉	あぐ一豚	沖縄県名護市	熊本県熊本市	2013/10/9製造	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3743	7 豚肉	鹿児島黒豚	鹿児島県	熊本県熊本市	2013/9/10製造	2013/10/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3742	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2013/4/9屠畜	2013/10/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3741	7 豚肉	産直放牧黒豚(山苧屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2013/8/30製造	2013/10/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3632	7 豚肉	産直豚(山苧屋)	佐賀県	長崎県西海市	2013/9/3製造	2013/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 26/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3048	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2013/6/11製造	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3045	7 豚肉	産直豚(イサミ)	宮崎県	岡山県勝田郡	2013/6/13製造	2013/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3042	7 豚肉	産直豚(山亭屋)	長崎県、佐賀県、 福岡県	長崎県西海市	2013/6/14製造	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4317	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	原料産地と同じ	2013/12/16処理	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4296	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野農場)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/12/3製造	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4208	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/15製造	2013/12/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4193	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、 長崎県、大分県、 熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2013/11/21製造	2013/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3765	8 鶏肉	水炊きセット(スープ付き)	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本 県	山口県山口市	2013/9/24製造	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2941	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/5/30製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2939	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	(鶏)山口県、福岡 県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2013/5/28製造	2013/6/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2869	8 鶏肉	産直おおい冠地どりモモ	大分県中津市	大分県中津市	2013/5/17製造	2013/5/21	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)	0.73
5056	9 パン類	アップルクリームパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年 収穫	2014/3/28	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5055	9 パン類	アップルクリームパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年 収穫	2014/3/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5054	9 パン類	アップルクリームパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年 収穫	2014/3/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5053	9 パン類	アップルクリームパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年 収穫	2014/3/28	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5027	9 パン類	ミニクリームパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年 収穫	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5028	9 パン類	ミニクワッサン(チョコ)(フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年 収穫	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5002	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (よもぎ)高知県、 愛媛県	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年 収穫 (よもぎ)2013年4月～6月 収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5001	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (よもぎ)高知県、 愛媛県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年 収穫 (よもぎ)2013年4月～6月 収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5000	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 (よもぎ)高知県、 愛媛県	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年 収穫 (よもぎ)2013年4月～6月 収穫	2014/3/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 27/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4999	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)高知県、愛媛県	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2013年4月～6月収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4998	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)高知県、愛媛県	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2013年4月～6月収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.65
4997	9 パン類	ミニクリームパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4996	9 パン類	ミニクリームパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4995	9 パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4994	9 パン類	ミニクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4993	9 パン類	ミニクリームパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.67
4987	9 パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4986	9 パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4985	9 パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4984	9 パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4983	9 パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4930	9 パン類	よもぎあんぱん(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)青森県、愛媛県、高知県	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2012年、2013年4月～6月収穫	2014/3/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4929	9 パン類	よもぎあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)青森県、愛媛県、高知県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2012年、2013年4月～6月収穫	2014/3/19	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)	1.00
4927	9 パン類	よもぎあんぱん(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)青森県、愛媛県、高知県	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2012年、2013年4月～6月収穫	2014/3/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4926	9 パン類	よもぎあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)青森県、愛媛県、高知県	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2012年、2013年4月～6月収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4925	9 パン類	よもぎあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)青森県、愛媛県、高知県	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2012年、2013年4月～6月収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4924	9 パン類	よもぎあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道(よもぎ)青森県、愛媛県、高知県	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫(よもぎ)2012年、2013年4月～6月収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 28/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4923	9パン類	チョコスティック(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/18	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4922	9パン類	チョコスティック(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.30
4921	9パン類	チョコスティック(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4920	9パン類	チョコスティック(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4919	9パン類	チョコスティック(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4918	9パン類	チョコスティック(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4917	9パン類	ミニクワッサン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4916	9パン類	ミニクワッサン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2014/3/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4915	9パン類	ミニクワッサン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4914	9パン類	ミニクワッサン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2014/3/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4913	9パン類	ミニクワッサン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2014/3/18	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4912	9パン類	ミニクワッサン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4910	9パン類	ミニメロンパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4909	9パン類	ミニメロンパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/14	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4908	9パン類	ミニメロンパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4907	9パン類	ミニメロンパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/14	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4906	9パン類	ミニメロンパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4905	9パン類	ミニメロンパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4874	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2014/3/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.68
4873	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4872	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4871	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4870	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4869	9パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 29/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4848	9パン類	ペイクドーナツ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4847	9パン類	ペイクドーナツ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4846	9パン類	ペイクドーナツ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4845	9パン類	ペイクドーナツ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4844	9パン類	ペイクドーナツ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4843	9パン類	ペイクドーナツ(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4835	9パン類	スイートフラワー(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4834	9パン類	スイートフラワー(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4833	9パン類	スイートフラワー(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4832	9パン類	スイートフラワー(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4831	9パン類	スイートフラワー(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4830	9パン類	スイートフラワー(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2014/3/11	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4827	9パン類	つぶあん&くるみのお焼き(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4826	9パン類	つぶあん&くるみのお焼き(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/3/10	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4825	9パン類	つぶあん&くるみのお焼き(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4824	9パン類	つぶあん&くるみのお焼き(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4823	9パン類	つぶあん&くるみのお焼き(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4822	9パン類	つぶあん&くるみのお焼き(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/3/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4821	9パン類	プチパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2014/3/10	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)	1.21
4820	9パン類	プチパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2014/3/10	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4819	9パン類	プチパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2014/3/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4818	9パン類	プチパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 30/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4817	9パン類	プチパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4816	9パン類	プチパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2014/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4761	9パン類	ソフトフランスパン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/25	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4760	9パン類	ソフトフランスパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4759	9パン類	ソフトフランスパン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.45
4758	9パン類	ソフトフランスパン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4757	9パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/25	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4756	9パン類	ソフトフランスパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.45
4766	9パン類	ノア・レザン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ・レーズン) アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2013年9月収穫 (レーズン)2013年8月収穫	2014/2/25	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)	1.01
4764	9パン類	さくさくメロン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2014/2/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4752	9パン類	ノア・レザン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ・レーズン) アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2013年9月収穫 (レーズン)2013年8月収穫	2014/2/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4751	9パン類	ノア・レザン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ・レーズン) アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2013年9月収穫 (レーズン)2013年8月収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4750	9パン類	ノア・レザン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ・レーズン) アメリカ	山口県防府市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2013年9月収穫 (レーズン)2013年8月収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4749	9パン類	ノア・レザン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ・レーズン) アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2013年9月収穫 (レーズン)2013年8月収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4748	9パン類	ノア・レザン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (くるみ・レーズン) アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫 (くるみ)2013年9月収穫 (レーズン)2013年8月収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4747	9パン類	さくさくメロン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2014/2/21	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.51
4746	9パン類	さくさくメロン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4745	9パン類	さくさくメロン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4744	9パン類	さくさくメロン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 31/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4743	9パン類	さくさくメロン(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.56
4706	9パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(永田製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4705	9パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.45
4704	9パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4703	9パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/2/18	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4702	9パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/2/18	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4701	9パン類	くるみブレッド(湯種仕込み)(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (くるみ)2012年10月収穫	2014/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4700	9パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年7月～8月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4699	9パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年7月～8月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4698	9パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年7月～8月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4697	9パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年7月～8月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4696	9パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年7月～8月収穫	2014/2/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4695	9パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーパンズ(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年7月～8月収穫	2014/2/17	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4694	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(フルタパン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (米)2013年9月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4693	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (米)2013年9月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4692	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (米)2013年9月収穫	2014/2/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4691	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (米)2013年9月収穫	2014/2/17	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4690	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(永田製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (米)2013年9月収穫	2014/2/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33
4689	9パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (米)秋田県	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (米)2013年9月収穫	2014/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 32/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4649	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(永田製パン)	(小麦)北海道(レーズン)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫(レーズン)2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4648	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)北海道(レーズン)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫(レーズン)2013/8/12収穫	2014/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4647	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦)北海道(レーズン)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫(レーズン)2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4646	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)北海道(レーズン)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫(レーズン)2013/8/12収穫	2014/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4645	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(なんぼうパン)	(小麦)北海道(レーズン)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫(レーズン)2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4644	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道(レーズン)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫(レーズン)2013/8/12収穫	2014/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4643	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県他	熊本県熊本市	2014/2/6製造	2014/2/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4642	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県他	佐賀県佐賀市	2014/2/6製造	2014/2/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4641	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県他	福岡県福岡市	2014/2/2～2/6製造	2014/2/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4640	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県他	山口県防府市	2014/2/4製造	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4639	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県他	島根県出雲市	2014/2/6製造	2014/2/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4638	9パン類	ほうれん草とチーズのロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県他	福岡県北九州市	2014/2/5製造	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4637	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4636	9パン類	ミルクパンズ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4635	9パン類	リッチロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/2/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 33/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4634	9パン類	おうちでホットドッグロール(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4633	9パン類	おうちでホットドッグロール(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4632	9パン類	おうちでホットドッグロール(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4631	9パン類	おうちでホットドッグロール(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4630	9パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4629	9パン類	おうちでホットドッグロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4589	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/3	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)	1.09
4588	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4587	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.30
4586	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4585	9パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.47
4584	9パン類	ミルクパンズ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4583	9パン類	ミルクパンズ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4582	9パン類	ミルクパンズ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4581	9パン類	ミルクパンズ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4580	9パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4579	9パン類	リッチロール(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4578	9パン類	リッチロール(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.06
4577	9パン類	リッチロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4576	9パン類	リッチロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4575	9パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2014/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4334	9パン類	米粉のクーペ(フルタパン)	(米)熊本県	福岡県福岡市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4333	9パン類	米粉のクーペ(永田製パン)	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/12/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4332	9パン類	米粉のクーペ(堀江製パン)	(米)熊本県	佐賀県佐賀市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 34/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4331	9パン類	米粉のクーペ(富士製パン)	(米)熊本県	山口県防府市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4330	9パン類	米粉のクーペ(なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/12/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4329	9パン類	米粉のクーペ(ドンバル堂)	(米)熊本県	福岡県北九州市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4054	9パン類	南のめぐみスライス食パン(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫	2013/11/18	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4053	9パン類	南のめぐみスライス食パン(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4052	9パン類	南のめぐみスライス食パン(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4051	9パン類	南のめぐみスライス食パン(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4050	9パン類	南のめぐみスライス食パン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4049	9パン類	南のめぐみスライス食パン(ドンバル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4044	9パン類	スポンジケーキ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4043	9パン類	スポンジケーキ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4042	9パン類	スポンジケーキ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4041	9パン類	スポンジケーキ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4040	9パン類	スポンジケーキ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.68
4039	9パン類	スポンジケーキ(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.85
3921	9パン類	1個入りアーモンドフラワー(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月～10月収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3920	9パン類	1個入りアーモンドフラワー(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月～10月収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3919	9パン類	1個入りアーモンドフラワー(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月～10月収穫	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3918	9パン類	1個入りアーモンドフラワー(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月～10月収穫	2013/11/1	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3917	9パン類	1個入りアーモンドフラワー(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月～10月収穫	2013/11/1	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 35/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3916	9パン類	1個入りアーモンドフラワー(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道(アーモンド)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫(アーモンド)2012年9月～10月収穫	2013/11/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3721	9パン類	アップルシナモンデニッシュ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)長野県	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫(りんご)2012年11月収穫	2013/10/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3718	9パン類	アップルシナモンデニッシュ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)長野県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫(りんご)2012年11月収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3717	9パン類	アップルシナモンデニッシュ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)長野県	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫(りんご)2012年11月収穫	2013/10/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3720	9パン類	キングパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2013/10/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3719	9パン類	キングパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3716	9パン類	キングパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2013/10/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3713	9パン類	アップルシナモンデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)長野県	山口県防府市	(小麦)2012年収穫(りんご)2012年11月収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3711	9パン類	アップルシナモンデニッシュ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)長野県	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫(りんご)2012年11月収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3709	9パン類	アップルシナモンデニッシュ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)長野県	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫(りんご)2012年11月収穫	2013/10/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3712	9パン類	キングパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2013/10/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3710	9パン類	キングパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2013/10/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3708	9パン類	キングパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3674	9パン類	お焼きカレーパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.66
3673	9パン類	お焼きカレーパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2013/9/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3672	9パン類	お焼きカレーパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3668	9パン類	焼き戻して!カレーパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3667	9パン類	焼き戻して!カレーパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3666	9パン類	焼き戻して!カレーパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3671	9パン類	お焼きカレーパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3670	9パン類	お焼きカレーパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 36/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3669	9パン類	お焼きカレーパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3665	9パン類	焼き戻して!カレーパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3664	9パン類	焼き戻して!カレーパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫	2013/9/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3663	9パン類	焼き戻して!カレーパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3427	9パン類	ミルクパンズ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3426	9パン類	モーニングロール(黒糖)(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3320	9パン類	ライ麦パン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/29	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3319	9パン類	ふんわり食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3318	9パン類	リッチロール(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/29	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3316	9パン類	ライ麦パン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3315	9パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3314	9パン類	ライ麦パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	山口県防府市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3313	9パン類	ライ麦パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	島根県出雲市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3312	9パン類	ライ麦パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3307	9パン類	ふんわり食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3306	9パン類	ふんわり食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.47
3305	9パン類	ふんわり食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3304	9パン類	ふんわり食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3303	9パン類	ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3302	9パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.72
3301	9パン類	リッチロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3300	9パン類	リッチロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3299	9パン類	リッチロール(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3298	9パン類	リッチロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 37/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3273	9パン類	おうちでホットドッグロール(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3272	9パン類	テーブルロール(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3271	9パン類	玄米食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3264	9パン類	おうちでホットドッグロール(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3263	9パン類	おうちでホットドッグロール(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3262	9パン類	おうちでホットドッグロール(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3261	9パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3260	9パン類	おうちでホットドッグロール(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3259	9パン類	玄米食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3258	9パン類	テーブルロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3257	9パン類	テーブルロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3256	9パン類	テーブルロール(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3255	9パン類	テーブルロール(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3254	9パン類	テーブルロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3248	9パン類	玄米食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3247	9パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3246	9パン類	玄米食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3245	9パン類	玄米食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3244	9パン類	玄米食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3231	9パン類	モーニングロール(黒糖)(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3230	9パン類	ミルクパンズ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3218	9パン類	ミルクパンズ(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3217	9パン類	ミルクパンズ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3216	9パン類	ミルクパンズ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 38/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3215	9パン類	ミルクパンズ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3214	9パン類	モーニングロール(黒糖)(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3213	9パン類	モーニングロール(黒糖)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.48
3212	9パン類	モーニングロール(黒糖)(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3211	9パン類	モーニングロール(黒糖)(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3179	9パン類	おうちでハンバーガーパンズ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.87
3178	9パン類	おうちでハンバーガーパンズ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3177	9パン類	おうちでハンバーガーパンズ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3176	9パン類	おうちでハンバーガーパンズ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3175	9パン類	おうちでハンバーガーパンズ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3174	9パン類	おうちでハンバーガーパンズ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3308	9パン類	ライ麦パン(岡野食品)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3266	9パン類	ふんわり食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3168	9パン類	胚芽食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3167	9パン類	胚芽食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3166	9パン類	胚芽食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3165	9パン類	胚芽食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3164	9パン類	胚芽食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3163	9パン類	胚芽食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3162	9パン類	胚芽食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/7/5	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3161	9パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3160	9パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3159	9パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3158	9パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	1.04

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 39/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3157	9パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3156	9パン類	食パン(北海道産小麦)(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3155	9パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3154	9パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2994	9パン類	ミニあんぱん(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2993	9パン類	ミニあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2992	9パン類	ミニあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2991	9パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2990	9パン類	ミニあんぱん(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2989	9パン類	ミニあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2897	9パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2892	9パン類	チョコプチパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2891	9パン類	チョコプチパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2890	9パン類	チョコプチパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2889	9パン類	チョコプチパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2888	9パン類	チョコプチパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2887	9パン類	チョコプチパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2873	9パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2725	9パン類	南の小麦ブレッド(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2885	9パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2720	9パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2011年6月収穫、2012年6月収穫	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2708	9パン類	南の小麦ブレッド(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 40/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2630	9 パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り) (フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2628	9 パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り) (堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2622	9 パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り) (ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2621	9 パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り) (なんぼうパン)	(小麦)九州各地、 北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2620	9 パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り) (永田製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2011年収穫、2012 年収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2615	9 パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り) (富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2604	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(堀江製 パン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年6月、2012年 6月収穫 (玄米)2012年10月～11月 収穫	2013/4/5	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2601	9 パン類	ミニ紫芋ロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2597	9 パン類	ミニ紫芋ロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、 北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2596	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(なんぼう パン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫 (玄米)2012年9月～10月 収穫	2013/4/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2595	9 パン類	ミニ紫芋ロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2594	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(富士製 パン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	山口県防府市	(小麦)2011年6月、2012年 6月収穫 (玄米)2012年10月～11月 収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2593	9 パン類	ミニ紫芋ロール(フルタパン)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2590	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(ドンバル 堂)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫 (玄米)2012年10月～11月 収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2591	9 パン類	ミニ紫芋ロール(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2592	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(フルタパ ン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月、2012年 6月収穫 (玄米)2012年10月～11月 収穫	2013/4/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2581	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(岡野食 品)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	兵庫県姫路市	(小麦)2012年収穫 (玄米)2012年収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2587	9 パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(永田製 パン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、 島根県	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫 (玄米)2011年収穫	2013/4/3	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2588	9 パン類	ミニ紫芋ロール(永田製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2011年収穫、2012 年収穫	2013/4/3	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5051	10 魚介類・水産わり製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2014/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 41/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5050	10 魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2013年11月～12月水揚	2014/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5049	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県	佐賀県唐津市	2013年12月水揚	2014/3/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5048	10 魚介類・水産物製品	真さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2012年9月～2013年1月水揚	2014/3/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5047	10 魚介類・水産物製品	国産さわらの西京漬	(さわら)佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	(さわら)2012年9月～11月水揚	2014/3/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5041	10 魚介類・水産物製品	いりこ(徳用)	長崎県	長崎県長崎市	2013年6月漁獲	2014/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5040	10 魚介類・水産物製品	塩さば切身(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2013年10月漁獲	2014/3/27	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)	0.84
5039	10 魚介類・水産物製品	開きあじ	長崎県	長崎県長崎市	2013年5月水揚	2014/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5038	10 魚介類・水産物製品	しめさば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2013年12月水揚	2014/3/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5037	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか刺身用(中)	長崎県	長崎県長崎市	2013年8月～10月水揚	2014/3/27	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5010	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	2013/3/13水揚	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5009	10 魚介類・水産物製品	冷凍かき(広島産)フライ・鍋用	広島県	広島県広島市	2013年2～5月水揚	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.58
5008	10 魚介類・水産物製品	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2013年11月漁獲	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4980	10 魚介類・水産物製品	長崎産塩さばフィレ	長崎県	長崎県対馬市	2013年10月～2014年2月水揚	2014/3/21	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)	0.79
4979	10 魚介類・水産物製品	対馬産小あじ一塩開き干し	長崎県	長崎県対馬市	2013年5月～9月水揚	2014/3/21	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4978	10 魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	2012/12/13水揚	2014/3/21	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4962	10 魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	(まぐろ)静岡県	静岡県焼津市	(まぐろ)2013/10/23水揚	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4928	10 魚介類・水産物製品	日本海産紅ずわい爪	日本海	鳥取県境港市	2013年11月漁獲	2014/3/19	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4900	10 魚介類・水産物製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道稚内沖	茨城県神栖市	2013年1月～3月漁獲	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4899	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)2014/1/24水揚(れんこん)2014年3月収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4898	10 魚介類・水産物製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし・あじ)長崎県(ほっけ)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2014/1/30水揚(あじ)2014/2/28水揚(ほっけ)2013/3/20水揚	2014/3/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4868	10 魚介類・水産物製品	北海道産生さんま	北海道根室沖	福岡県福岡市	2013年9月漁獲	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4867	10 魚介類・水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道太平洋沖	北海道根室市	2013年4月～6月水揚	2014/3/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4866	10 魚介類・水産物製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道道東沖	愛媛県松山市	2013年8月～9月水揚	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 42/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4865	10 魚介類・水産物製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	北海道太平洋沖	北海道札幌市	2013年3月～5月水揚	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4864	10 魚介類・水産物製品	北海道産ベビーホタテ	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2013年1月～3月水揚	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4863	10 魚介類・水産物製品	おさかなソーセージミニ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2014/2/26製造	2014/3/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4862	10 魚介類・水産物製品	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2014/3/5製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4861	10 魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2014/3/5製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4842	10 魚介類・水産物製品	枕崎産かつお腹身一塩(骨取り)	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2013年水揚	2014/3/11	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)	0.86
4840	10 魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	ロシア	滋賀県長浜市	2013年6月漁獲	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4839	10 魚介類・水産物製品	秋鮭スモークサーモンスライス	北海道オホーツク海	滋賀県長浜市	2013年9月漁獲	2014/3/11	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)	0.98
4787	10 魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	愛知県	大分県佐伯市	2011/9/18水揚	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4786	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	2012年4月水揚	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4785	10 魚介類・水産物製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2013年11月水揚	2014/2/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4784	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	2013年2月水揚	2014/2/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4778	10 魚介類・水産物製品	いくら醤油漬	(いくら)北海道根室沖	北海道根室市	(いくら)2013年9月漁獲	2014/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4681	10 魚介類・水産物製品	宮城県産無着色りめんこうなご	(いかなご)宮城県沖	茨城県ひたちなか市	(いかなご)2013年4月～5月漁獲	2014/2/12	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)	1.67	2.84	1.42
4627	10 魚介類・水産物製品	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2013年12月下旬漁獲	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.33
4609	10 魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2013年7月漁獲	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4608	10 魚介類・水産物製品	ミックスシーフード	(えび)インドネシア (いか)長崎県 (ほたて)国内各地	山口県下関市	(えび)2013年9月～10月漁獲 (いか)2012年2月漁獲 (ほたて)2013/6/24漁獲	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4604	10 魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/11/15水揚 (えそ)2013/9/25水揚	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4603	10 魚介類・水産物製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/11/15水揚 (えそ)2013/9/25水揚 (ごぼう)2014年1月収穫	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4602	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(玉ねぎ)北海道釧路市、十勝市 (すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市	山口県防府市	(玉ねぎ)2013年11月頃収穫 (すけそうだら)2013年10月水揚 (ほっけ)2013年11月水揚	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 43/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4601	10 魚介類・水産物製品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市 (キャベツ)熊本県阿蘇市、八代市 (人参)山口県萩市 (ごぼう)青森県十和田市 (玉ねぎ)北海道釧路市、十勝市 (青ねぎ)山口県防府市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚 (ほっけ)2013年11月水揚 (キャベツ・青ねぎ)2014年1月収穫 (人参)2013年12月収穫 (ごぼう・玉ねぎ)2013年11月収穫	2014/2/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4600	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)ベトナム、インド (人参)熊本県、鹿児島県 (ごぼう)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2013年10月漁獲 (人参)2014年1月収穫 (ごぼう)2013年11月～12月収穫	2014/2/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4599	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)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2013年10月漁獲	2014/2/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4590	10 魚介類・水産物製品	北海道産ボイル帆立貝	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2013年3月～5月漁獲	2014/2/4	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4571	10 魚介類・水産物製品	刺身用帆立貝柱	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2013年4月～8月漁獲	2014/1/31	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4564	10 魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら・ほっけ)北海道(えそ)タイ (このしろ・菜の花)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/11/15水揚 (ほっけ)2013/5/27水揚 (えそ)2013/9/25水揚 (このしろ)2014/1/14水揚 (菜の花)2014年1月収穫	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4563	10 魚介類・水産物製品	海老しんじょう	(すけそうだら)アメリカ (えそ)東シナ海 (いとより)タイ (えび)ベトナム (長いも)青森県、千葉県	長崎県長崎市	2014/1/25製造	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4559	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	2013年4月～6月水揚	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.50
4547	10 魚介類・水産物製品	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2013/1/26水揚	2014/1/28	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4546	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	鹿児島県鹿児島市	2013/11/25水揚	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4539	10 魚介類・水産物製品	水溫乾燥きんき開き	北海道オホーツク沖	北海道旭川市	2013年4月～7月漁獲	2014/1/28	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4535	10 魚介類・水産物製品	長崎県産するめいか一夜干	長崎県長崎市	長崎県対馬市	2013年11月漁獲	2014/1/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4534	10 魚介類・水産物製品	広島産かき徳用(加熱用)	広島県江田島市	広島県広島市	2014/1/21水揚	2014/1/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 44/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4533	10 魚介類・水産物	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2013/5/14水揚	2014/1/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4532	10 魚介類・水産物	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4531	10 魚介類・水産物	鉄火井用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	(まぐろ)2013/11/19水揚	2014/1/24	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4530	10 魚介類・水産物	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年4月～11月水揚	2014/1/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4529	10 魚介類・水産物	あじの桜干し	(あじ)鳥取県、佐賀県、長崎県、鹿児島県	佐賀県唐津市	(あじ)2012年10月～2013年6月水揚	2014/1/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4527	10 魚介類・水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年9月水揚	2014/1/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4526	10 魚介類・水産物	弁当用切身三味	(鮭)北海道 (さば)佐賀県、長崎県 (さわら)長崎県	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月～11月水揚 (さば)2012年12月～2013年1月水揚 (さわら)2012年9月～10月水揚	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4523	10 魚介類・水産物	瀬戸内海産なまこ(スライス)	広島県	広島県廿日市市	2014/1/19漁獲	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4515	10 魚介類・水産物	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道歯舞港	北海道根室市	2013/6/17水揚	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4514	10 魚介類・水産物	北海道産沖塩紅鮭半身	北海道根室沖	北海道根室市	2013/7/12漁獲	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.56
4513	10 魚介類・水産物	三陸産大羽いわし	千葉県銚子市	福岡県福岡市	2013年水揚	2014/1/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4508	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	2013年8月～9月漁獲	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4507	10 魚介類・水産物	野菜たっぷりお好み揚げ	(すけそうだら)北海道 (南だら)ニュージューランド (あじ)長崎県 (キャベツ)佐賀県 (人参)鳥取県	島根県出雲市	2014/1/20製造	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4506	10 魚介類・水産物	五島産さんまタップリの小坂かまぼこ	(さんま・あじ・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2013/12/2水揚 (あじ)2013/12/19水揚 (このしろ)2013/11/29水揚	2014/1/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4505	10 魚介類・水産物	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ねぎ)長崎県 (セロリ)福岡県 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2014/1/17製造	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4504	10 魚介類・水産物	いわしひとくち揚げ	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2013/12/17水揚 (このしろ)2013/11/29水揚 (すけそうだら)2013/10/31水揚	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 45/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4503	10 魚介類・水産物製品	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら) 2013/10/31水揚 (えそ)2013/9/29水揚	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4502	10 魚介類・水産物製品	北海道産パクパクさんま(開き)	北海道	北海道厚岸郡	2013年9月～11月水揚	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4501	10 魚介類・水産物製品	北海道産パクパクほっけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2013年6月～10月漁獲	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4500	10 魚介類・水産物製品	北海道産サーモンステーキカット (甘塩味)	北海道道東沖	愛媛県松山市	2013年8月～9月漁獲	2014/1/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4499	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道太平洋沖	北海道根室市	2013年9月～11月漁獲	2014/1/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4498	10 魚介類・水産物製品	沖塩紅鮭切身	北海道太平洋沖	北海道釧路市	2013年5月～7月漁獲	2014/1/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4497	10 魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年9月～11月漁獲	2014/1/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4680	10 魚介類・水産物製品	茎わかめのボール揚	(すけそうだら)北海道 (茎わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2014/1/11製造	2014/1/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4491	10 魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2013年12月水揚	2014/1/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4490	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2014/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4489	10 魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2014/1/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4488	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2014/1/18製造	2014/1/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4485	10 魚介類・水産物製品	野菜揚げ	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市 (玉ねぎ)北海道釧路市、十勝市 (キャベツ)山口県山口市 (人参)山口県萩市 (ごぼう)青森県十和田市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚 (ほっけ)2013年11月水揚 (玉ねぎ)2013年11月収穫 (キャベツ)2014年1月収穫 (人参)2013年12月収穫 (ごぼう)2013年11月収穫	2014/1/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4480	10 魚介類・水産物製品	いわしあらびきちぎり天	(いわし・あじ)長崎県 (ほっけ)北海道	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4477	10 魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし・あじ)長崎県 (ほっけ・玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.57
4479	10 魚介類・水産物製品	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ・ぐち)長崎県 (いとより)タイ (ゆず)宮城県	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 46/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4465	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(ゲソ・ニラ入)	(すけそうだら)北海道(いとより)インドネシア、ベトナム(いか)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2012年10月水揚(いとより)2013年8月水揚(いか)2012年9月水揚	2014/1/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4469	10 魚介類・水産物製品	五島産さんま入り角天	(すけそうだら)北海道釧路市(さんま)長崎県平戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚(さんま)2013年1月上旬水揚	2014/1/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4468	10 魚介類・水産物製品	長天(イワシ・サンマ入り)	(いわし)長崎県長崎市(すけそうだら)北海道釧路市(さんま)長崎県平戸市	山口県防府市	(いわし)2013年8月水揚(すけそうだら)2013年10月水揚(さんま)2013年1月上旬水揚	2014/1/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4455	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)2013年3月水揚	2014/1/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4453	10 魚介類・水産物製品	銚子産真いわしフィレ	千葉県銚子市	長崎県長崎市	2012年3月水揚	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4452	10 魚介類・水産物製品	徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2013年3月～4月水揚	2014/1/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4451	10 魚介類・水産物製品	太刀魚切身(大)	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2013年7月～8月水揚	2014/1/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4450	10 魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)の西京漬	(たら)アラスカ	長崎県長崎市	(たら)2013年3月～4月漁獲	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4449	10 魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道函館市	北海道北斗市	2013/8/20水揚	2014/1/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4445	10 魚介類・水産物製品	青森産大和しじみ	青森県	青森県青森市	2013/7/27漁獲	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4440	10 魚介類・水産物製品	熊本県産うすばはぎ薄造り	熊本県	福岡県糟屋郡	2013年7月漁獲	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4437	10 魚介類・水産物製品	北海道産片貝ぼたて	北海道	北海道茅部郡	2013/9/15漁獲	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4404	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	鹿児島県	佐賀県唐津市	2013年9月水揚	2014/1/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4403	10 魚介類・水産物製品	塩さばフィレ(国産)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年11月水揚	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4402	10 魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	佐賀県、長崎県、福岡県他	佐賀県唐津市	2012年10月～12月、2013年2月、7月水揚	2014/1/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4401	10 魚介類・水産物製品	国産いわしのみりん干し	(いわし)鳥取県境港市	長崎県長崎市	(いわし)2012年4月水揚	2014/1/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4400	10 魚介類・水産物製品	かます開き	長崎県	長崎県長崎市	2013年9月水揚	2014/1/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4399	10 魚介類・水産物製品	うす塩味さば	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2013年11月水揚	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4456	10 魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道稚内沖	宮城県東松島市	2013/11/24製造	2014/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4360	10 魚介類・水産物製品	平戸市度島産活さざえ	長崎県平戸市	原料産地に同じ	2013年12月漁獲	2013/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4316	10 魚介類・水産物製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2013/12/12水揚	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.41

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 47/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4361	10 魚介類・水産物製品	野菜ボール天(隠岐の島あらめ入)	(たら)ニュージ ランド (あらめ)島根県 (すけそうたら)北 海道	島根県出雲市	2013/12/12製造	2013/12/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4304	10 魚介類・水産物製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2013/12/12水揚	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36
4289	10 魚介類・水産物製品	長崎県産ポイル真だこ(刺身用)	長崎県壱岐市	福岡県福岡市	2013年8月漁獲	2013/12/12	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)	0.92
4277	10 魚介類・水産物製品	国産天然ブリカマ(大)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2013年3月～5月漁獲	2013/12/12	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4257	10 魚介類・水産物製品	真だこ切身(うす塩味)	(たら)アメリカ	宮城県塩釜市	2013/12/4製造	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4256	10 魚介類・水産物製品	スキンスたら切身ソー用	(たら)アメリカ	宮城県塩釜市	2013/12/4製造	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4209	10 魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ (えだ豆)九州各 地	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (いとより)2012/7/27水揚 (えだ豆)2013年8月収穫	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4174	10 魚介類・水産物製品	有頭エビ(塩ゆで)	(えび)スリランカ、 東南アジア	大分県宇佐市	(えび)2013年8月～9月漁獲	2013/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.49
4168	10 魚介類・水産物製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出 (白)]	(いとより)パキス タン (すけそうたら)ア メリカ (たら)アルゼンチ ン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうたら)2013年3月 水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4167	10 魚介類・水産物製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出 (紅)]	(いとより)パキス タン (すけそうたら)ア メリカ (たら)アルゼンチ ン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうたら)2013年3月 水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4166	10 魚介類・水産物製品	お正月かまぼこセット(雅)[伊達巻]	(卵)静岡県富士 市 (すけそうたら)北 海道紋別郡	静岡県焼津市	(卵)2013年7月集卵 (すけそうたら)2013年9月 水揚	2013/11/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4165	10 魚介類・水産物製品	お祝い三種セット(伊達巻)	(卵)静岡県富士 市 (すけそうたら)北 海道紋別郡	静岡県焼津市	(卵)2013年7月集卵 (すけそうたら)2013年9月 水揚	2013/11/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4164	10 魚介類・水産物製品	お祝い三種セット(なると巻)	(いとより)パキス タン (すけそうたら)ア メリカ (たら)アルゼンチ ン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうたら)2013年3月 水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4163	10 魚介類・水産物製品	お祝い三種セット(紅白蒲鉾)	(いとより)パキス タン (すけそうたら)ア メリカ (たら)アルゼンチ ン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうたら)2013年3月 水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 48/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4162	10 魚介類・水産物製品	紅白かまぼこ	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4161	10 魚介類・水産物製品	なると巻	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4158	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(丸天)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2013/9/30水揚 (さんま)2013/11/19水揚 (このしろ)2013/11/2水揚	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4157	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さんま・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2013/9/30水揚 (さんま)2013/11/16水揚 (このしろ)2013/11/2水揚	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4156	10 魚介類・水産物製品	たこピッツ	(たこ)アフリカ (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(たこ)2013/5/20水揚 (すけそうだら)2013/6/25水揚 (えそ)2013/9/29水揚	2013/11/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4155	10 魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ(紅)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4154	10 魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4153	10 魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ寿(白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4152	10 魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ(白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	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)	0.93
4130	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる天然ぶり竜田揚げ	(ぶり)長崎県長崎港	山口県下関市	(ぶり)2013/4/12水揚	2013/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4129	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる連子鯛フライ	(鯛)山口県下関港	山口県下関市	(鯛)2013/8/13水揚	2013/11/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4128	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる真だこの竜田揚げ	(たこ)山口県、大分県、熊本県、長崎県	山口県下関市	(たこ)2013/6/18水揚	2013/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4127	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできるさわら竜田揚げ	(さわら)山口県日本海沖	山口県下関市	(さわら)2013/9/26水揚	2013/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4097	10 魚介類・水産物製品	国産しらすちりめん	大分県	福岡県福岡市	2013年5月～6月頃水揚	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4096	10 魚介類・水産物製品	国産ちりめんじゃこ	大分県	福岡県福岡市	2013年5月～6月頃水揚	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4092	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県	佐賀県唐津市	2013年7月～8月水揚	2013/11/20	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 49/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4091	10 魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2012年1月水揚	2013/11/20	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4088	10 魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4087	10 魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2013年1月水揚	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4066	10 魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道、アメリカ(ほっけ・ごぼう)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2012年3月、2013年10月水揚(ほっけ)2013年10月水揚(ごぼう)2013年11月収穫	2013/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4173	10 魚介類・水産物製品	脂ののったオスししゃも丸干し	(ししゃも)アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	(ししゃも)2013/3/22水揚	2013/11/14	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4120	10 魚介類・水産物製品	日本海産紅ずわい爪(リングカット)	日本海産	鳥取県境港市	2013年10月漁獲	2013/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3978	10 魚介類・水産物製品	九州産有頭アカアシエビ(大)	長崎県、熊本県	長崎県長崎市	2013年漁獲	2013/11/8	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3965	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	2013年10月水揚	2013/11/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3964	10 魚介類・水産物製品	刺身セットA	(ぶり・いか・たこ)東シナ海産(まぐろ)太平洋産(えび)北大西洋産	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年5月水揚(いか)2012年9月水揚(たこ)2013年6月水揚※まぐろ・えびは特定できません。	2013/11/7	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)	1.20
3963	10 魚介類・水産物製品	しめさば徳用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2012年2月水揚	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3961	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	2013年10月水揚	2013/11/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3954	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	(ふぐ)長崎県	福岡県福岡市	(ふぐ)2013年10月水揚	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.36
4119	10 魚介類・水産物製品	一夜漬けうに	(うに)北海道道南沖	北海道北斗市	(うに)2013/7/11漁獲	2013/11/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4118	10 魚介類・水産物製品	長崎県産クエ(アラ)鍋セット	(アラ)長崎県	山口県下関市	(アラ)2013/10/29水揚	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3933	10 魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2012年8月～10月漁獲	2013/11/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3932	10 魚介類・水産物製品	北海道産子持ちししゃも	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2012年10月～12月漁獲	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3931	10 魚介類・水産物製品	刺身セット(北海道産)A	(えび)北海道日本海沖(いか)北海道道南沖(ます・ほたて)北海道オホーツク沖(たこ)北海道太平洋沖	北海道札幌市	(えび)2013年5月～6月漁獲(いか)2012年8月～12月漁獲(ます・たこ)2013年4～6月漁獲(ほたて)2013年4月～10月漁獲	2013/11/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3924	10 魚介類・水産物製品	活さざえ(長崎県産)	長崎県	長崎県長崎市	2013/10/29水揚	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.56
4117	10 魚介類・水産物製品	辛子めんたい	(たらこ)ロシア	福岡県福岡市	(たらこ)2013年10月水揚	2013/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3923	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩さんま	北海道根室沖	福岡県福岡市	2013年10月水揚	2013/11/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 50/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
3922	10	魚介類・水産物製品	北海道産生さま	北海道根室沖	福岡県福岡市	2013年10月水揚	2013/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3906	10	魚介類・水産物製品	福井県産甘えび(大)	福井県	長崎県長崎市	2012年9月～10月漁獲	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3905	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	2013/10/10水揚	2013/10/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3904	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	2013/7/1水揚	2013/10/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3903	10	魚介類・水産物製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンス)	長崎県五島市	長崎県五島市	2013/10/19水揚	2013/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3902	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き)1尾	長崎県五島市	長崎県五島市	2013/10/30水揚	2013/10/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3901	10	魚介類・水産物製品	刺身セット 3種	(ぶり・鯛・たこ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2013/10/30水揚 (鯛)2013/7/1水揚 (たこ)2013/7/17水揚	2013/10/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3900	10	魚介類・水産物製品	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アングラ沖)	静岡県清水港	鹿児島県いちき串木野市	2013/10/19水揚	2013/10/31	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)	0.90
3899	10	魚介類・水産物製品	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛知県宇和島市	(かに)2012年2月～12月漁獲	2013/10/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66
3898	10	魚介類・水産物製品	北海道寄せ鍋セット(スープ付)	(鮭)北海道太平洋沖 (真だら・ほっけ)北海道沿岸域 (ほたて)北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2013/10/15製造	2013/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3873	10	魚介類・水産物製品	国産天然真鯛カルパッチョ	(鯛)長崎県	佐賀県唐津市	(鯛)2013年3月～9月水揚	2013/10/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3870	10	魚介類・水産物製品	松白するめ	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2012年12月漁獲	2013/10/24	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3859	10	魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ)徳用	アメリカ	長崎県長崎市	2012年6月水揚	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3849	10	魚介類・水産物製品	たたきだら	(たら)北海道	福岡県福岡市	(たら)2012年11月～2013年2月頃漁獲	2013/10/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.41
3846	10	魚介類・水産物製品	塩数の子	アメリカ	北海道留萌市	2012年4月頃漁獲	2013/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3872	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(かじき)インド洋	神奈川県三浦市	(かじき)2013年漁獲	2013/10/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3803	10	魚介類・水産物製品	国産天然とらふぐ切身(ちり鍋用)	山口県下関市	福岡県福岡市	2013年10月漁獲	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3785	10	魚介類・水産物製品	めかじき切身(ステーキ用)	インドネシア	神奈川県三浦市	2013年4月頃漁獲	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4172	10	魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	(うに)北海道日本海沖	北海道札幌市	(うに)2013年6月～9月漁獲	2013/10/4	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4116	10	魚介類・水産物製品	北海道産ボイル毛がに	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2013年3月～6月漁獲	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
3897	10	魚介類・水産物製品	刺身用ほたて貝柱(大)	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2012年7月～11月漁獲	2013/9/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3896	10	魚介類・水産物製品	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道根室沖	福岡県福岡市	(いくら)2013年9月水揚	2013/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 51/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
3640	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋さけのフレーク	(鮭)北海道根室沖	北海道根室市	(鮭)2012年9月水揚	2013/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3639	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋さけの焼きほぐし	(鮭)北海道根室沖	北海道根室市	(鮭)2012年9月水揚	2013/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4115	10	魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭半身	北海道根室沖	福岡県福岡市	2013年6月水揚	2013/9/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3630	10	魚介類・水産物製品	宮城県女川産銀鮭(養殖)お刺身用	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2013年7月水揚	2013/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3629	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	(かれい)2013年6月～7月漁獲	2013/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3628	10	魚介類・水産物製品	宮城県女川産銀鮭(養殖)塩麹漬	(鮭)宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2013/8/3製造	2013/9/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3613	10	魚介類・水産物製品	長崎県産いりこ	長崎県	長崎県長崎市	2013年6月漁獲	2013/9/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3575	10	魚介類・水産物製品	北海道日高産銀聖切身	北海道太平洋沖	北海道	2013年9月漁獲	2013/9/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4112	10	魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに棒ポーション(棒肉、爪)	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年3月～12月漁獲	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4111	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2月～12月漁獲	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3553	10	魚介類・水産物製品	山口県産ヤリイカうす造り	山口県	福岡県糟屋郡	2012/10/16水揚	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3537	10	魚介類・水産物製品	大分県産太刀魚うす造り	大分県	福岡県糟屋郡	2013/8/26水揚	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3489	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3月水揚	2013/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3490	10	魚介類・水産物製品	長崎県天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2012年4月水揚	2013/8/23	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3493	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用	静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	2013/2/14水揚	2013/8/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3487	10	魚介類・水産物製品	北海道産生さんま	北海道根室沖	原料産地に同じ	2013/8/22水揚	2013/8/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3475	10	魚介類・水産物製品	たらと三つ葉とゆずの生つまみれ	(すけそうたら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうたら)2012年10月水揚	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3474	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	2012/3/29水揚	2013/8/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3473	10	魚介類・水産物製品	ミックスシーフード	(えび)インドネシア (いか)長崎県対馬海域 (ほたて)青森県陸奥湾	山口県下関市	(えび)2012年9月～12月漁獲 (いか)2012年2月漁獲 (ほたて)2012/6/30漁獲	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3472	10	魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	青森県八戸市	鳥取県境港市	2012/7/31水揚	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3471	10	魚介類・水産物製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	北海道太平洋沖	北海道札幌市	2013年1月～2月水揚	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3470	10	魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2012年8月～10月水揚	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3469	10	魚介類・水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道太平洋沖	北海道根室市	2013年3月～4月水揚	2013/8/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 52/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3468	10 魚介類・水産物製品	刺身用鯨	南極海	山口県下関市	2011年12月～2012年2月 漁獲	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3460	10 魚介類・水産物製品	シヤキシヤキごぼう平天	(すけそうだら)北海道 (エン)国内各地 (雑魚)長崎県 (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	2013/8/13製造	2013/8/20	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3459	10 魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道 (エン)国内各地 (雑魚)長崎県	長崎県長崎市	2013/8/13製造	2013/8/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3458	10 魚介類・水産物製品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市 (キャベツ)群馬県 (にんじん)長崎県 (ごぼう)鹿児島県 (玉ねぎ・青ねぎ)山口県防府市	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚 (ほっけ)2013年6月水揚 (キャベツ・青ねぎ)2013年8月収穫 (にんじん・ごぼう・玉ねぎ)2013年7月収穫	2013/8/20	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3457	10 魚介類・水産物製品	野菜揚げ	(すけそうだら)北海道紋別市、アメリカ (ほっけ)北海道紋別市 (玉ねぎ)山口県防府市 (キャベツ)群馬県	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月、2013年10月水揚 (ほっけ)2013年6月水揚 (玉ねぎ・キャベツ)2013年8月収穫	2013/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3456	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(玉ねぎ)山口県防府市 (すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市	山口県防府市	(玉ねぎ)2013年収穫 (すけそうだら)2012年10月水揚 (ほっけ)2013年6月水揚	2013/8/20	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3428	10 魚介類・水産物製品	国産ひじき(水戻し不要)	三重県、愛媛県、山口県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	大分県佐伯市	2013年3月～5月頃収穫	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3411	10 魚介類・水産物製品	真だら切身	ベーリング海沖	宮城県塩釜市	2013/8/7製造	2013/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3410	10 魚介類・水産物製品	太平洋産まぐろ刺身(キハダ)	太平洋	静岡県焼津市	2013/7/20水揚	2013/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3392	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	2013/7/13漁獲	2013/8/8	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3385	10 魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモン切り落とし	アメリカ	千葉県銚子市	2012年7月～9月漁獲	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3384	10 魚介類・水産物製品	子持ちししゃも徳用	ノルウェー	鹿児島県薩摩川内市	2012/3/15水揚	2013/8/7	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3371	10 魚介類・水産物製品	韓国味付のり胡麻風味	(海苔)大韓民国	千葉県佐倉市	(海苔)2011年2月頃採取	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3370	10 魚介類・水産物製品	日高産煮メ昆布	北海道日高沖	広島県広島市	2012年7月～9月収穫	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 53/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3363	10 魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年5月漁獲	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3362	10 魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2013年6月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3361	10 魚介類・水産物製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2012年12月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.71
3360	10 魚介類・水産物製品	あじの桜干し	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2012年10月～12月 漁獲	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3359	10 魚介類・水産物製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年4月漁獲	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3358	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる国産あじの唐揚げ	(あじ)石川県、長崎県、宮崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2013年4月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3356	10 魚介類・水産物製品	刺身用帆立貝柱	北海道オホーツク 海沖	茨城県神栖市	2012年7月～12月漁獲	2013/8/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3355	10 魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2012年8月～9月漁獲	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3351	10 魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	愛知県	大分県佐伯市	2011/9/18水揚	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3350	10 魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)の西京漬	(たら)アラスカ湾 ジュノウ港	長崎県長崎市	(たら)2013年3月～4月水揚	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3349	10 魚介類・水産物製品	徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2012年11月頃漁獲	2013/8/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3348	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか(煮付・バター焼き用)	長崎県	長崎県長崎市	2012年11月水揚	2013/8/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3347	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2013年5月水揚	2013/8/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3343	10 魚介類・水産物製品	青森産大和しじみ	青森県青森市	原料産地に同じ	2013/7/1漁獲	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
3340	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ	インドネシア	原料産地に同じ	2013/1/27、1/29漁獲	2013/7/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3339	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ(むきみ)	インドネシア	原料産地に同じ	2013/4/28、5/7漁獲	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3338	10 魚介類・水産物製品	下処理済エコシュリンプ	インドネシア	原料産地に同じ	2013/2/14、3/13漁獲	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3337	10 魚介類・水産物製品	唐津産赤かます開き(大)	佐賀県	佐賀県唐津市	2012年12月漁獲	2013/7/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3395	10 魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県石巻港	宮城県牡鹿郡	2013/6/17水揚	2013/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	2.18	0.98	3.17	0.93
3289	10 魚介類・水産物製品	北海道産ポイル帆立貝	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2013年1月～3月漁獲	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3288	10 魚介類・水産物製品	沖塩紅鮭切身	北海道太平洋沖	北海道釧路市	2012年5月～7月漁獲	2013/7/23	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)	0.97	2.45	0.90
3287	10 魚介類・水産物製品	水干乾燥きんき開き	北海道オホーツク 沖	北海道旭川市	2012年5月～7月漁獲	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3236	10 魚介類・水産物製品	北海道産サーモンステーキカット (甘塩味)	北海道道東沖	愛媛県松山市	2012年7月～9月漁獲	2013/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3235	10 魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2012年9月～11月漁獲	2013/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 54/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3222	10 魚介類・水産物製品	刺身用ほたて貝柱(特大)	北海道野付沖	茨城県神栖市	2012年1月～4月漁獲	2013/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3221	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道太平洋沖	北海道根室市	2012年9月～11月漁獲	2013/7/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3220	10 魚介類・水産物製品	かます開き	長崎県	長崎県長崎市	2013年4月水揚	2013/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3219	10 魚介類・水産物製品	北海道産パクパクほっけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2012年6月～10月漁獲	2013/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3208	10 魚介類・水産物製品	礼文島産ほっけ開き	北海道礼文島沖	島根県出雲市	2012年8月水揚	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3207	10 魚介類・水産物製品	礼文島産ほっけ酒干し(開き)	北海道礼文島沖	島根県出雲市	2012年8月水揚	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3205	10 魚介類・水産物製品	国産しらすちりめん	(しらす)大分県	福岡県福岡市	(しらす)2012年11月頃漁獲	2013/7/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3200	10 魚介類・水産物製品	国産ちりめんじゃこ	(ちりめんじゃこ)大分県	福岡県福岡市	(ちりめんじゃこ)2012年11月頃漁獲	2013/7/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3190	10 魚介類・水産物製品	長崎県産天然かんぱち切身	長崎県	佐賀県唐津市	2013年4月～5月漁獲	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3189	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる国産いか竜田揚げ	(いか)山口県下関市	山口県下関市	(いか)2013/4/1水揚	2013/7/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3187	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる国産さよりフライ	(さより)広島県	山口県下関市	(さより)2013/4/26水揚	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3153	10 魚介類・水産物製品	太刀魚切身(大)	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2013/7/3水揚	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3149	10 魚介類・水産物製品	北海道産産塩紅鮭半身	北海道	北海道根室市	2013/6/10水揚	2013/7/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3148	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道	北海道根室市	2013/6/5水揚	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3147	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(ロシア産)スモークスライス	ロシア	北海道根室市	2012年5月～7月漁獲	2013/7/4	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3146	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県	広島県広島市	2012年4月頃漁獲	2013/7/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3142	10 魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	2012年9月、12月水揚	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3141	10 魚介類・水産物製品	塩さばフィレ(国産)	佐賀県	佐賀県唐津市	2011年12月水揚	2013/7/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3140	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月～11月水揚	2013/7/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3139	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3138	10 魚介類・水産物製品	弁当用切身三味	(鮭)北海道(さば)佐賀県、長崎県(さわら)佐賀県、長崎県、京都府	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月～11月水揚(さば)2012年12月～2013年3月水揚(さわら)2011年10月～2012年9月水揚	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
3137	10 魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3136	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 55/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
3135	10	魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	鹿児島県	佐賀県唐津市	2013年4月水揚	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3078	10	魚介類・水産物製品	長崎県産スズキ切身	長崎県	長崎県長崎市	2013年6月水揚	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3077	10	魚介類・水産物製品	国産シーフードミックス(徳用)	(ほたて)青森県 (いか)国内各地 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	2013/6/12製造	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3076	10	魚介類・水産物製品	長崎県産真さば切身(骨取り)	長崎県	長崎県長崎市	2013年1月水揚	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3075	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然真鯛切身(骨取り)	長崎県	長崎県長崎市	2013年5月水揚	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3073	10	魚介類・水産物製品	長崎県産天然ぶり切身	長崎県	長崎県長崎市	2013年4月水揚	2013/6/25	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3072	10	魚介類・水産物製品	北海道産子持ち真がれい切身	北海道	茨城県神栖市	2012年3月～5月漁獲	2013/6/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3031	10	魚介類・水産物製品	北海道産生さんま	北海道	福岡県福岡市	2012年9月水揚	2013/6/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3030	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩さんま	北海道	福岡県福岡市	2012年9月水揚	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3029	10	魚介類・水産物製品	三陸産大羽いわし	千葉県	福岡県福岡市	2011年7月水揚	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3028	10	魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2012年水揚	2013/6/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.71
3012	10	魚介類・水産物製品	ベビーホタテ(国産)	青森県陸奥湾	山口県下関市	2012/6/22水揚	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3011	10	魚介類・水産物製品	ボイル帆立貝(北海道産)	北海道	山口県下関市	2013/3/26水揚	2013/6/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3010	10	魚介類・水産物製品	北海道産片貝ほたて	北海道	長崎県長崎市	2012年4月漁獲	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3009	10	魚介類・水産物製品	銚子産真いわしフィレ	千葉県	長崎県長崎市	2009/7/11水揚	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3008	10	魚介類・水産物製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県	長崎県長崎市	2012年1月～2月水揚	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3007	10	魚介類・水産物製品	大きなあじの開き(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2012/10/30水揚	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2988	10	魚介類・水産物製品	長崎県産ボイル真だこ(刺身用)	長崎県	福岡県福岡市	2013年5月漁獲	2013/6/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2987	10	魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道	北海道函館市	2012/11/17水揚	2013/6/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2972	10	魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ)(さんま)(このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2013/5/16漁獲 (さんま)2013/3/23漁獲 (このしろ)2013/5/7漁獲	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2971	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)国内各地 (いとより)タイ、ベトナム (えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	(えそ)2013/4/15漁獲 (いとより)2012/7/27漁獲 (えだまめ)2012年9月収穫	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2964	10	魚介類・水産物製品	青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県	青森県青森市	2012/8/31水揚	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 56/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2945	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)北海道紋別郡(ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら北海道)2012年10月水揚(すけそうだらアメリカ)2012年3月水揚(ほっけ)2013年2月水揚(ごぼう)2013年2月～5月収穫	2013/6/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2870	10 魚介類・水産物製品	有明海産活きあさり	熊本県有明海	長崎県諫早市	2013/5/18漁獲	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2837	10 魚介類・水産物製品	真だら切身(うす塩味)	(たら)ベーリング海沖	宮城県塩釜市	2013/5/9製造	2013/5/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2834	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(かれい)アイスランド、ロシア、カナダ	宮城県牡鹿郡	(かれい)2013年1月漁獲	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2831	10 魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめ刺身用	(ひらめ)三陸沖	宮城県牡鹿郡	(ひらめ)2013/4/24水揚	2013/5/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2702	10 魚介類・水産物製品	羅臼産真ほっけ酒干し(開き)	(ほっけ)北海道目梨郡	島根県出雲市	(ほっけ)2012/11/5～12/25水揚	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2631	10 魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県石巻市	宮城県牡鹿郡	2013年3月初旬水揚	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	1.9	0.82	2.47	1.22
2573	10 魚介類・水産物製品	長崎県産いさき(えら・内臓除去)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2012年7月水揚	2013/4/2	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5045	11 茶・その他飲料	九州産ごぼう茶	宮崎県都城市	大分県佐伯市	2013年11月収穫	2014/3/28	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)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	1.61
5030	11 茶・その他飲料	沖縄産アセロラドリンク	(アセロラ)沖縄県	沖縄県糸満市	(アセロラ)2012年収穫	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5029	11 茶・その他飲料	りんごジュース(ピン)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2012年、2013年収穫	2014/3/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4992	11 茶・その他飲料	とまととりんごのジュース	(りんご・トマト)長野県	長野県長野市	(りんご)2012年12月収穫(トマト)2012年8月収穫	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4972	11 茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2014/2/10製造	2014/3/21	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4931	11 茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2014/1/27採取	2014/3/19	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4811	11 茶・その他飲料	金時生姜習慣	(シークワサー)沖縄県(しょうが)国内各地	沖縄県名護市	(シークワサー)2013年10月～11月収穫(しょうが)2012年収穫	2014/3/10	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)	0.93
4447	11 茶・その他飲料	沖縄産シークワサードリンク	(シークワサー)沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	(シークワサー)2012年10月収穫	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4384	11 茶・その他飲料	瀬戸内産 杜仲茶	(茶葉)広島県、愛媛県	佐賀県鳥栖市	(茶葉)2012年8月～9月収穫	2014/1/6	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4306	11 茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)宮崎県	福岡県宮若市	(ケール)2012年2月、2013年2月収穫	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4183	11 茶・その他飲料	かぼす果汁	(かぼす)大分県	山口県萩市	2013/8/2製造	2013/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4067	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)2012年11月～12月収穫(いちご)2013年3月～5月収穫	2013/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 57/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3654	11 茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2012年11月収穫 (人参)2009年8月収穫	2013/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3731	11 茶・その他飲料	黒麹醪酢	(米)タイ	沖縄県名護市	2013/8/23製造	2013/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3627	11 茶・その他飲料	りんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2012年10月～12月収穫	2013/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3626	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2012年12月収穫	2013/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3622	11 茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫	2013/9/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3621	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)青森県 (セロリ)長野県 (人参)北海道	長野県長野市	2013/7/30製造	2013/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78
3571	11 茶・その他飲料	はと麦ミックス茶	(はぶ茶)インド (はと麦茶)タイ (カワラケツメイ) 岡山県、山口県 (ほうじ茶)鹿児島県 (ウーロン茶)中国	福岡県春日市	(はぶ茶・はと麦茶・カワラケツメイ)2012年収穫 (ほうじ茶)2013年7月頃収穫 (ウーロン茶)2011年6月頃収穫	2013/9/9	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)	1.15
3496	11 茶・その他飲料	人参活菜	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	(人参)2011年12月頃収穫	2013/8/26	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3494	11 茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト(食塩無添加)	長野県	長野県松本市	2013年収穫	2013/8/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3420	11 茶・その他飲料	炭酸水	——	福岡県朝倉市	2013/1/10製造	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3282	11 茶・その他飲料	蘇陽茶	(茶葉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	(茶葉)2013/7/10～7/15収穫	2013/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.62
3281	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)熊本県上益城郡、愛知県豊田市	福岡県八女市	2013/7/16製造	2013/7/22	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.66
3242	11 茶・その他飲料	国産野菜・果実のジュース(赤)	(人参)北海道 良野市 (りんご)青森県、 長野県 (みかん)佐賀県	長野県長野市	2013/5/17製造	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3241	11 茶・その他飲料	かんきつ六選	(みかん)熊本県、 鹿児島県 (でこぼん)熊本 県、佐賀県 (清美)熊本県、 鹿児島県、佐賀県	熊本県熊本市	2012/11/20製造	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3225	11 茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県尾道市	広島県東広島市	2013/6/15製造	2013/7/15	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3224	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)2012年11月～12月収穫	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3184	11 茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県豊田市	愛知県西尾市	(茶葉)2013年6月下旬収穫	2013/7/9	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)	1.01
3183	11 茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県豊田市	愛知県西尾市	(茶葉)2013年6月下旬収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3144	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)熊本県、 鹿児島県	福岡県八女市	2013/6/29製造	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 58/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3117	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	(茶葉)2013/5/7～5/8収穫	2013/7/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3109	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)大分県、山形県、富山県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3079	11 茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県豊田市	福岡県福岡市	(茶葉)2012年6月収穫	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
3052	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	(茶葉)2013/6/17収穫	2013/6/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3024	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/6/17収穫	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2976	11 茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)宮崎県小林市、えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/6/5～7収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.82	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2975	11 茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)宮崎県小林市、えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29～5/31収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2926	11 茶・その他飲料	ゆずドリンク(国産はちみつ入り)	(ゆず)徳島県	山口県萩市	(ゆず)2011年10～11月、2012年10～11月収穫	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2913	11 茶・その他飲料	有機粉末緑茶	(茶葉)熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2013/5/8収穫	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2904	11 茶・その他飲料	ゆずスカッシュ	(ゆず)徳島県	山口県山口市	(ゆず)2011年10月～11月、2012年10月～11月収穫	2013/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2995	11 茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	鹿児島県南九州市	(昆布)2012年採取	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2893	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県宮崎市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2879	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	(みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2012/10/1～2013/1/31収穫	2013/5/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2842	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2013/5/9収穫	2013/5/16	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2841	11 茶・その他飲料	星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/5/14収穫	2013/5/16	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.55
2838	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/5/13収穫	2013/5/15	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2827	11 茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2011年9月～10月収穫	2013/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2826	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	(コーヒー豆)2011年収穫	2013/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2803	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2012年12月収穫	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2802	11 茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2012年8月収穫	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2801	11 茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2011年収穫	2013/5/9	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)	1.14

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 59/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2800	11 茶・その他飲料	バインジュース	(バイン)沖縄県	長野県長野市	(バイン)2011年8月、2012年8月収穫	2013/5/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2799	11 茶・その他飲料	アップル&バインジュース	(りんご)長野県 (バイン)沖縄県	長野県長野市	(りんご)2012年12月収穫 (バイン)2011年8月収穫	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2796	11 茶・その他飲料	星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/5/5収穫	2013/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2789	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/7	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2788	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2787	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県 (人参)北海道	長野県長野市	2013/4/30製造	2013/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2786	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県 (人参)北海道	長野県長野市	2013/4/30製造	2013/5/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2774	11 茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(甘夏)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	(甘夏)2011年3月収穫	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2773	11 茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	熊本県熊本市	(ぶどう)2011年9月～10月収穫	2013/5/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2759	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶(抽出液)	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2013/4/26～28収穫	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.58
2758	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶(茶葉)	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2013/4/26～28収穫	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	2.79	1.24
2753	11 茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(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2月収穫 (りんご)20011年11月～12月収穫	2013/5/1	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2752	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	(みかん)2009年12月、2010年12月	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2751	11 茶・その他飲料	あまなつジュース	(甘夏)熊本県	熊本県熊本市	(甘夏)2011年3月～4月収穫	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2742	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/4/28収穫	2013/4/29	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.68
2741	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2013/4/21収穫	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.98	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2722	11 茶・その他飲料	ナチュラルレッサコーヒー(粉)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2013/4/11製造	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2685	11 茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご)青森県 (人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2008年9月～12月収穫 (人参)2009年7月～8月収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2681	11 茶・その他飲料	ナチュラルレッサ水出しアイスコーヒー(粉)	(コーヒー)エクアドル	佐賀県佐賀市	2013/4/11製造	2013/4/20	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2670	11 茶・その他飲料	ハケタ会の産直りんごジュース	(りんご)長野県長野市	長野県長野市	2012年11月頃収穫	2013/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2669	11 茶・その他飲料	りんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2012年9月～12月	2013/4/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 60/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2668	11 茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2011年9月～12月	2013/4/19	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)	0.84
2643	11 茶・その他飲料	木頭村の柚子茶	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2013/2/11製造	2013/4/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2642	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	2013/1/5製造	2013/4/15	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5046	12 冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう)青森県 (人参)宮崎県	熊本県玉名郡	(ごぼう・人参)2014年1月 収穫	2014/3/28	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4967	12 冷蔵加工品	白菜漬昆布しょうゆ風味	(白菜)鹿児島県	大阪府堺市	(白菜)2014年3月上旬 収穫	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4890	12 冷蔵加工品	イサダフレーク	(オキアミ)岩手県 大船渡沖	岩手県陸前高田市	(オキアミ)2014/3/10水揚	2014/3/15	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)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.65
4904	12 冷蔵加工品	ところ天(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県産	福岡県八女市	(てんぐさ)2013年6月収穫	2014/3/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4903	12 冷蔵加工品	生芋結び糸こんにやく	(こんにやく芋)群馬県 吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく芋)2013年11月 収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4902	12 冷蔵加工品	生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬県 吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく芋)2013年11月 収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4897	12 冷蔵加工品	おひさまいのりたまご豆腐	(卵)熊本県、鹿児島県	福岡県久留米市	2014/3/5製造	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4896	12 冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)福岡県	福岡県甘木市	(白菜)2014年2月頃収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4895	12 冷蔵加工品	シャキッと旨辛韓国キムチ	(白菜・にんにく・とうがらし)韓国	韓国	(白菜)2013年12月収穫 (にんにく)2013年8月収穫 (とうがらし)2013年9月収穫	2014/3/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4884	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 (ひじき)長崎県、 大分県、鹿児島県	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2013年10 月漁獲 (ひじき)2013年2月～5月 採取	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4878	12 冷蔵加工品	南瓜豆腐	(大豆)福岡県 (かぼちゃ)北海道	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫 (かぼちゃ)2009年、2011 年収穫	2014/3/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4860	12 冷蔵加工品	あじわいのチョリソールウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/2/25製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4859	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/3/4製造	2014/3/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4858	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/3/4製造	2014/3/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4838	12 冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、 宮崎県 (ごま)ガテマラ・ニ カラグア	佐賀県佐賀市	(くず)2013年12月収穫 (ごま)2013年1月～2月 収穫	2014/3/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4837	12 冷蔵加工品	味付いなりあげ	(大豆)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2012年11月収穫	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4836	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)2013年収穫	2014/3/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4730	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)2013年12月頃収穫	2014/2/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 61/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4729	12 冷蔵加工品	割り干し大根一夜漬	(大根)宮崎県	宮崎県日南市	(大根)2014年2月上旬収穫	2014/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4728	12 冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	2014/2/7製造	2014/2/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4727	12 冷蔵加工品	あじわいのポークハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/2/12製造	2014/2/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4726	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/2/12製造	2014/2/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4679	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4678	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4677	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4676	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4662	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく芋)2013年11月収穫	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4661	12 冷蔵加工品	生芋おでん種こんにやく	(こんにやく芋)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく芋)2013年11月収穫	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4607	12 冷蔵加工品	かつおの酒盗	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2014/1/29水揚	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4606	12 冷蔵加工品	かつお塩辛	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/12/2水揚	2014/2/5	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)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4605	12 冷蔵加工品	昆布入りかつおしぐれ煮	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/10/29水揚	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4573	12 冷蔵加工品	下郷農協のプリン	(牛乳・卵)大分県中津市	大分県中津市	(牛乳)2014/1/23集乳 (卵)2014/1/13集卵	2014/1/31	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4574	12 冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(ココア)タイ	千葉県船橋市	2013/11/18製造	2014/1/31	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4568	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)鹿児島県(山椒)中国産	大分県宇佐市	2014/1/20製造	2014/1/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4567	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月中旬収穫	2014/1/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4562	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2014/1/18製造	2014/1/30	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4519	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	2013/11/15製造	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4518	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	2013/12/21製造	2014/1/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4512	12 冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば)国内各地(小麦)北海道	島根県出雲市	2013/10/22製造	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4463	12 冷蔵加工品	とろろ昆布野沢菜	(野沢菜)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2013年12月頃収穫	2014/1/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 62/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4462	12 冷蔵加工品	きざみ野沢菜わさび風味	(野沢菜・キャベツ)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2013年12月頃収穫 (キャベツ)2014年1月収穫	2014/1/16	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4461	12 冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2013年12月頃収穫	2014/1/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4467	12 冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(まぐろ)2013/12/7水揚	2014/1/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4438	12 冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/9/27水揚	2014/1/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4432	12 冷蔵加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)タイ (すけそうだら・玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	(えび)2012年6月漁獲 (すけそうだら)2013年2月漁獲 (玉ねぎ)2013年11月収穫	2014/1/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4431	12 冷蔵加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	(かに)2013年9月漁獲 (すけそうだら)2013年2月漁獲 (キャベツ)2013年11月収穫	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4430	12 冷蔵加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ・いか)北海道 (キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2013年12月収穫 (いか)2013年8月漁獲	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4429	12 冷蔵加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)鹿児島県 (鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2013年12月収穫 (鶏)2013年6月処理	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4428	12 冷蔵加工品	海鮮なら饅頭	(にら)高知県 (えび)タイ	福岡県久留米市	(にら)2013年5月収穫 (えび)2012年6月漁獲	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4425	12 冷蔵加工品	いかなごつくだ煮	(こうなご)愛知県	広島県廿日市市	(こうなご)2013年3月頃漁獲	2014/1/10	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4424	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道根室港 (ししゃも)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2012年3月頃採取 (ししゃも)2012年3月頃水揚	2014/1/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4423	12 冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2013年1月頃収穫	2014/1/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4413	12 冷蔵加工品	黒豆納豆(タレ付き)	(黒豆)北海道石狩市	熊本県宇土市	(黒豆)2012年10月下旬収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4412	12 冷蔵加工品	すずまるつゆたく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4411	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)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4410	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	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4409	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4521	12 冷蔵加工品	レバーソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2013/11/21製造	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4356	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)	———	佐賀県唐津市	2013/12/25製造	2013/12/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 63/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4355	12 冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)	———	佐賀県唐津市	2013/12/25製造	2013/12/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4354	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)	———	佐賀県唐津市	2013/12/25製造	2013/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4352	12 冷蔵加工品	国産栗あん	(栗)国内各地	佐賀県唐津市	2013/12/17製造	2013/12/25	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4351	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(栗・さつま芋)国内各地	佐賀県唐津市	2013/12/19製造	2013/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
4350	12 冷蔵加工品	北海道産黒豆	(黒豆)北海道	佐賀県唐津市	2013/12/18製造	2013/12/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4349	12 冷蔵加工品	国産栗の甘露煮	(栗)国内各地	佐賀県唐津市	2013/12/19製造	2013/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.58
4362	12 冷蔵加工品	ゆでうどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/12/19製造	2013/12/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4308	12 冷蔵加工品	一口がんと	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4307	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4302	12 冷蔵加工品	砂糖味かきもち	(米)熊本県熊本市	原料産地に同じ	(米)2013年11月収穫	2013/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4287	12 冷蔵加工品	焼き豆腐	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4286	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11月頃収穫	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4285	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11月頃収穫	2013/12/12	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4284	12 冷蔵加工品	絹厚揚げ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4274	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4250	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2012年収穫	2013/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4249	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2012年収穫	2013/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4248	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	2013/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4247	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	2013/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4246	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)2013年収穫	2013/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4245	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)2013年収穫	2013/12/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4234	12 冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4233	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4232	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 64/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4231	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4230	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4229	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4228	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4207	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)	———	佐賀県唐津市	2012年年末製造品の冷凍保管品と2013年7月～9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、新ためて結果を公表します。	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4206	12 冷蔵加工品	和風おせち(雅)	———	佐賀県唐津市	2013/9/27製造	2013/12/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4201	12 冷蔵加工品	親鶏のしゅうまい	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)鹿児島 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2013年11月収穫 (鶏)2012年12月処理	2013/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4200	12 冷蔵加工品	しば漬昆布	(昆布)北海道 (きゅうり・しょうが)高知県	広島県廿日市市	2013/11/20製造	2013/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4199	12 冷蔵加工品	お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	2013/11/20製造	2013/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4198	12 冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道 (かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	2013/11/20製造	2013/12/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4197	12 冷蔵加工品	月山民田なすのからし漬	(なす)山形県鶴岡市	山形県鶴岡市	(なす)2013年9月頃収穫	2013/12/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4182	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年収穫	2013/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4181	12 冷蔵加工品	突き出し生芋こんにやく(きんぴら用)	(こんにやく芋)群馬県、広島県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年収穫	2013/11/29	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4176	12 冷蔵加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2013年4月～6月採取	2013/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4175	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	2013年4月～6月採取	2013/11/29	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.59
4171	12 冷蔵加工品	佃煮・田作り	(きびなご)宮崎県	広島県廿日市市	(きびなご)2013年10月頃漁獲	2013/11/28	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)	1.17
4170	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏・豚・玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/14製造	2013/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4169	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏・豚・玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/18製造	2013/11/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4148	12 冷蔵加工品	栗きんとん(宮崎県産)	(栗)宮崎県 (さつま芋)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2013年9月～10月頃収穫 (さつま芋)2013年10月頃収穫	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 65/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4147	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも)アイランド(しょうが)茨城県(昆布・人参)北海道	北海道函館市	(にしん・ししゃも)2013年1月～2月頃漁獲(しょうが)2013年8月～9月頃収穫(昆布)2012年5月～10月頃採取(人参)2013年8月～11月頃収穫	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4146	12 冷蔵加工品	北海漬	(たら・昆布・人参)北海道(しょうが)茨城県	北海道函館市	(たら)2013年11月頃漁獲(昆布)2012年5月～10月頃採取(人参)2013年8月～11月頃収穫(しょうが)2013年8月～9月頃収穫	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4081	12 冷蔵加工品	和洋風おせち(安)	——	福岡県糟屋郡	2013/10/1製造	2013/11/20	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71
4080	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)	——	福岡県糟屋郡	2013/10/1製造	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4073	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)滋賀県(人参)北海道	高知県香美市	(かぶ・人参)2013年11月上旬収穫	2013/11/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4071	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)滋賀県(人参)北海道	高知県香美市	(かぶ・人参)2013年11月上旬収穫	2013/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4069	12 冷蔵加工品	小鯛甘露煮	(鯛)島根県	石川県金沢市	(鯛)2012年9月～10月頃、2013年9月～10月頃水揚	2013/11/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4068	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道根室沖(かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2012年10月～11月頃採取(かんぴょう)2012年8月～9月頃、2013年8月～9月頃収穫	2013/11/19	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4065	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア(昆布)北海道根室沖(かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2013年3月～4月頃漁獲(昆布)2012年10月～11月頃採取(かんぴょう)2012年8月～9月頃、2013年8月～9月頃収穫	2013/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4035	12 冷蔵加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒豆)兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	(黒豆)2012/12/25採取	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4124	12 冷蔵加工品	国産栗あん	(栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(栗)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4122	12 冷蔵加工品	国産栗の甘露煮	(栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(栗)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4121	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(栗)熊本県、大分県(さつまいも)鹿児島県	佐賀県唐津市	(栗・さつまいも)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4004	12 冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)	——	佐賀県唐津市	2012年年末製造品の冷凍保管と2013年7月～9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、新たに結果を公表します。	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 66/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4003	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)	———	佐賀県唐津市	2012年年末製造品の冷凍保管と2013年7月～9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、新ためて結果を公表します。	2013/11/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3979	12 冷蔵加工品	生クリーム	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県大牟田市	2013/11/4製造	2013/11/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3942	12 冷蔵加工品	半生パスタ細麺	(小麦)カナダ、アメリカ	長崎県諫早市	(小麦)2012年8月頃収穫	2013/11/6	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3915	12 冷蔵加工品	イカチャンジャ	(いか)韓国	韓国順天市	(いか)2013年1月頃漁獲	2013/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3893	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)国内各地 (小麦)北海道	島根県出雲市	2013/10/22製造	2013/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3886	12 冷蔵加工品	ちゃんぽん麺	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/10/24製造	2013/10/29	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)	0.69
3885	12 冷蔵加工品	なまそば つゆ付	(そば)国内各地 (小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/10/24製造	2013/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3884	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	2013/10/25製造	2013/10/29	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3868	12 冷蔵加工品	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/6/16水揚	2013/10/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3867	12 冷蔵加工品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道 (いとより)タイ	山口県防府市	(すけそうだら)2013年9月水揚 (いとより)2013年8月水揚	2013/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3866	12 冷蔵加工品	おでんセット6種	(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)2013年3月、2013年9月水揚 (ほっけ)2013年9月水揚	2013/10/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3864	12 冷蔵加工品	田作り	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2012年12月漁獲	2013/10/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3861	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)2012年8月頃収穫	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3860	12 冷蔵加工品	松前漬(数の子入り)	(数の子)ロシア (いか・昆布)北海道沖	北海道函館市	(数の子)2012年6月漁獲 (いか)2012年10月漁獲 (昆布)2012年9月採取	2013/10/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3970	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県 牡鹿郡	原料産地に同じ	(わかめ)2012年採取	2013/10/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3828	12 冷蔵加工品	おでん種7種14品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/3/12水揚	2013/10/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3824	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)青森県	埼玉県北本市	(大根)2013年9月頃収穫	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3813	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/9製造	2013/10/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3812	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/9製造	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3811	12 冷蔵加工品	あじわいの厚切りベーコン	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/12製造	2013/10/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3810	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/11製造	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 67/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3809	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	2013/10/9製造	2013/10/15	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3776	12 冷蔵加工品	人参豆腐	(大豆)福岡県 (人参)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫 (人参)2009年～2010年収穫	2013/10/10	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)	1.14
3775	12 冷蔵加工品	生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2010年11月中旬収穫	2013/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3774	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2010年11月上旬収穫	2013/10/10	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3763	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3762	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、福岡県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3758	12 冷蔵加工品	チキンハム	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3757	12 冷蔵加工品	ポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3756	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3755	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	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3736	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	2013/9/23製造	2013/10/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3735	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	2013/9/23製造	2013/10/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3725	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	2013/9/23製造	2013/10/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3724	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3723	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	2013/9/23製造	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3722	12 冷蔵加工品	細切りポークハム	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.66
3544	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)九州各地 (豚)宮崎県 (キャベツ)大分県	福岡県久留米市	(小麦)2012年収穫 (豚)2013年6月～7月処理 (キャベツ)2013年8月収穫	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3543	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚)宮崎県 (キャベツ)大分県	福岡県久留米市	(小麦)2012年収穫 (豚)2013年6月～7月処理 (キャベツ)2013年8月収穫	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3542	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地 (豚)宮崎県 (キャベツ)大分県	福岡県久留米市	(小麦)2012年収穫 (豚)2013年6月～7月処理 (キャベツ)2013年8月収穫	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3541	12 冷蔵加工品	パオズ	(小麦)九州各地 (豚)宮崎県 (キャベツ)大分県	福岡県久留米市	(小麦)2012年収穫 (豚)2013年6月～7月処理 (キャベツ)2013年8月収穫	2013/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 68/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3727	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし)千葉県銚子港	福岡県福岡市	(いわし)2010年9月～12月漁獲	2013/9/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3677	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)長崎県対馬沖	福岡県福岡市	2013/8/28製造	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3651	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば)長崎県対馬沖 (しょうが)熊本県、長崎県	福岡県福岡市	2013/8/28製造	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3408	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)富山県、秋田県、青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3407	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)富山県、秋田県、青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3406	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)富山県、秋田県、青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3405	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)富山県、秋田県、青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3383	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2009年11月頃収穫	2013/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3382	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	2013/8/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3381	12 冷蔵加工品	産直しょうがの刻み醤油漬	(しょうが)長崎県(大根)宮崎県	高知県香美市	(しょうが)2011年11月頃収穫 (大根)2013年4月頃収穫	2013/8/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3380	12 冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか・昆布)北海道(おきあみ)三陸沖(ごま)パラグアイ、エチオピア	兵庫県神戸市	(いか)2012/10/15、11/12漁獲 (昆布)2012年8月水揚げ(おきあみ)2013年3月～4月水揚げ(ごま)2012年、2013年収穫	2013/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3379	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすめか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2013年7月上旬収穫	2013/8/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3378	12 冷蔵加工品	水なすカット浅漬	(なす)和歌山県	大阪府堺市	(なす)2013年7月上旬収穫	2013/8/6	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3357	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)熊本県(そば)北海道、熊本県、大分県	長崎県諫早市	2013/7/28製造	2013/8/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3346	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道根室港[卵(ししゃも)]アイランド	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取[卵(ししゃも)]2011年3月頃漁獲	2013/8/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3345	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)大分県納屋港、亀川港	大分県宇佐市	(ちりめんじゃこ)2012年7月～8月頃水揚げ	2013/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3344	12 冷蔵加工品	いかなごつくだ煮	(こうなご)愛知県	広島県廿日市市	(こうなご)2013年3月頃漁獲	2013/8/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3394	12 冷蔵加工品	イサダフレーク	(オキアミ)岩手県大船渡沖	岩手県陸前高田市	(オキアミ)2013年3月水揚げ	2013/7/26	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)	1.82	検出せず (検出限界値未満)	1.85

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 69/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3297	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮(大)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	2013/7/23製造	2013/7/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3268	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2013年3月～4月収穫	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3202	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにやく(きんぴら用)	(こんにやく芋)国内各地	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年収穫	2013/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3201	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく芋)国内各地	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年収穫	2013/7/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
3199	12 冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬け)	(白菜)大韓民国	大韓民国全羅南道順天市	(白菜)2013年5月下旬収穫	2013/7/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3194	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	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3193	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)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3192	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3191	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3134	12 冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道(かつお)静岡県、鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2012年8月頃採取(かつお)2013年4月頃水揚げ	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3133	12 冷蔵加工品	お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2012年8月頃採取	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3132	12 冷蔵加工品	しば漬昆布	(昆布)北海道(きゅうり・しょうが)高知県	広島県廿日市市	(昆布)2012年8月頃採取(きゅうり)2012年6月頃収穫(しょうが)2009年11月頃収穫	2013/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3123	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)福岡県(きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2012年4月頃収穫(きゅうり)2012年6月～8月頃収穫	2013/7/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3122	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2012年4月頃収穫	2013/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3113	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県長岡郡	福岡県筑紫野市	2013年収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.59
3112	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	福岡県筑紫野市	福岡県筑紫野市	2013年収穫	2013/6/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3111	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(穂先)	福岡県筑紫野市	福岡県筑紫野市	2011年収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3110	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県八女市(れんこん)佐賀県小城市(人參)長崎県(ごぼう)鹿児島県	福岡県筑紫野市	(たけのこ・れんこん・人參・ごぼう)2013年収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3106	12 冷蔵加工品	スティックごぼう天	(ごぼう)宮崎県(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(ごぼう)2013年6月収穫(すけそうだら)2013/1/23漁獲	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3103	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	2013年3～6月収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 70/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3094	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	2013/6/25製造	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3093	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地(キャベツ)大分県(豚)宮崎県	福岡県久留米市	(小麦)2012年収穫(キャベツ)2013年6月収穫(豚)2013年4月処理	2013/6/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3071	12 冷蔵加工品	生沖縄そば	(小麦)北海道	沖縄県糸満市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3061	12 冷蔵加工品	たくあん昆布	(大根)鹿児島県南九州市(昆布)北海道	広島県廿日市市	(大根)2012年10月頃収穫(昆布)2012年8月頃漁獲	2013/6/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3059	12 冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県朝倉市・宗像市・柳川市	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/6/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3058	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	2013/6/16製造	2013/6/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3057	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	2013/6/16製造	2013/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3056	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	2013/6/19製造	2013/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3055	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県三潁郡	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫	2013/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3040	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	2013/6/17製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3039	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	2013/6/17製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3038	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県柳川市	佐賀県佐賀市	2013/6/18製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3037	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県柳川市	佐賀県佐賀市	2013/6/18製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3035	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	2013/6/19製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3034	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	2013/6/19製造	2013/6/20	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)	1.26
3033	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	2013/6/17製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3032	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	2013/6/17製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3016	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	2013/6/17製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3015	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	2013/6/17製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3014	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	2013/6/17製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3013	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	2013/6/17製造	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 71/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3006	12 冷蔵加工品	厚あげ(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2013/6/13製造	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.20
3005	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	2013/6/13製造	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3004	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2013/6/13製造	2013/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3003	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2013/6/13製造	2013/6/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.78
3002	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	2013/6/14製造	2013/6/18	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)	1.00
3000	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先スライス)	福岡県八女市、熊本県、大分県	福岡県八女市	2012年5月収穫	2013/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2999	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(スライス)	福岡県八女市、熊本県、大分県	福岡県八女市	2013年4月収穫	2013/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2998	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先たけのこ)	福岡県八女市、熊本県、大分県	福岡県八女市	2012年5月収穫	2013/6/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2997	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット)	福岡県八女市、熊本県、大分県	福岡県八女市	2013年4月収穫	2013/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2959	12 冷蔵加工品	ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/6/10製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2956	12 冷蔵加工品	熊本産たけのこ水煮(穂先カット)	熊本県	熊本県下益城郡	2013/4/1収穫	2013/6/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2955	12 冷蔵加工品	熊本産たけのこ水煮(穂先)	熊本県	熊本県下益城郡	2013/4/1収穫	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2930	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)国内各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/31製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2919	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)国内各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/6/1製造	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2915	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)千葉県八街市	沖縄県宜野湾市	(落花生)2012年9月～11月収穫	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.67
2868	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	2013/5/18製造	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2867	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	2013/5/17製造	2013/5/21	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)	0.88
2866	12 冷蔵加工品	ポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/17製造	2013/5/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2852	12 冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)	(小麦)熊本県下益城郡、佐賀県	長崎県諫早市	(小麦)2011年、2012年収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2846	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	2013/5/15製造	2013/5/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2772	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうぎ	(小麦)熊本県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2013/4/29製造	2013/5/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2771	12 冷蔵加工品	チキンハム	(鶏)山口県	熊本県菊池市	2013/4/27製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 72/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2770	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	2013/4/27製造	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2769	12 冷蔵加工品	焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2011年収穫	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2739	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2012年3月収穫	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2730	12 冷蔵加工品	島原荳わかめ(中茎)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2013年3月水揚	2013/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2729	12 冷蔵加工品	島原荳わかめ(太茎)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2013年3月水揚	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2723	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)佐賀県、熊本県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2013/4/22製造	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2712	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、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2013/4/22製造	2013/4/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2711	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	2013/4/22製造	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2710	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/22製造	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2646	12 冷蔵加工品	バオズ	(小麦)熊本県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	(小麦)2011年収穫、2012年収穫 (豚)2013年1月製造	2013/4/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2645	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)熊本県、佐賀県、大分県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	(小麦)2011年収穫、2012年収穫 (豚)2013年1月製造	2013/4/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2598	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2011年11月上旬収穫	2013/4/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2584	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	2013/4/2製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2583	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	2013/4/2製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2586	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	2013/4/1製造	2013/4/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2585	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	2013/4/1製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2568	12 冷蔵加工品	阿蘇たかな新漬	(高菜)熊本県阿蘇市	熊本県阿蘇市	2013/3/23～25収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5025	13 冷凍加工品	フライパンでできる真だこの竜田揚げ	(たこ)山口県、大分県、長崎県	山口県下関市	(たこ)2013/8/15水揚	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.76
5024	13 冷凍加工品	フライパンでできる天然ブリ竜田揚げ	(ぶり)長崎県長崎港	山口県下関市	(ぶり)2013/4/12水揚	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5023	13 冷凍加工品	フライパンでできるさわら竜田揚げ	(さわら)山口県日本海沖	山口県下関市	(さわら)2013/12/24水揚	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5022	13 冷凍加工品	フライパンでできる連子鯛フライ	(鯛)山口県下関港	山口県下関市	(鯛)2013/12/28水揚	2014/3/26	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 73/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5007	13 冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県(しらす)鳥取県境港港	鳥取県境港市	(じゃがいも)2014年1月収穫(しらす)2013年10月漁獲	2014/3/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5006	13 冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県(えそ)タイ(ほっけ)北海道	長崎県長崎市	(あじ)2014/3/6水揚(えそ)2013/11/3水揚(ほっけ)2013/3/20水揚	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5005	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)福岡県(ひじき)鹿児島県、広島県等(ほうれん草)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2012年12月収穫(ひじき)2013年3月～5月採取(ほうれん草)2013年3月下旬収穫	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5004	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県(しいたけ)大分県、宮崎県、熊本県、愛媛県	福岡県宮若市	2014/2/24製造	2014/3/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4968	13 冷凍加工品	ごぼうサラダ	(ごぼう・人参)国内各地	佐賀県唐津市	(ごぼう)2014/2/13収穫(人参)2013/12/10収穫	2014/3/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4966	13 冷凍加工品	国産つぼだいみりん漬	(つぼだい)アメリカ	福岡県福岡市	2014/3/13製造	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4964	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)2013年8月水揚	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4963	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2013年10月水揚	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4961	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛)熊本県阿蘇郡(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/3/7製造	2014/3/20	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4960	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、長崎県、佐賀県	長崎県西海市	2014/3/8製造	2014/3/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4959	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/3/3製造	2014/3/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4958	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/3/7製造	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4944	13 冷凍加工品	九州産むきえだまめ	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2012/7/18収穫	2014/3/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4943	13 冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2013/6/27収穫	2014/3/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4942	13 冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4940	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼カレードリア	(米)福岡県(牛乳・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2013/12/19製造	2014/3/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4939	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)福岡県(牛乳)国内各地(鶏)山口県	栃木県真岡市	2013/10/22製造	2014/3/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4938	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のライスバーガー牛肉ごぼう	(米)北海道(牛・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2013/11/5製造	2014/3/19	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 74/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4937	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)北海道 (牛・玉ねぎ)国内 各地	栃木県真岡市	2014/2/10製造	2014/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4936	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の鶏ごぼうピラフ	(米)北海道 (鶏)山口県 (ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2014/2/17製造	2014/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4935	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の七穀炊込みご飯	(米)北海道	栃木県真岡市	2014/2/3製造	2014/3/19	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4911	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイス 焼用	(鶏)山口県、福岡 県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2014/3/8製造	2014/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4901	13 冷凍加工品	ぎよろっけ	(玉ねぎ)北海道 十勝市 (すけそうだら)北 海道釧路市 (ほっけ)北海道 紋別市	山口県防府市	(玉ねぎ)2013年11月収穫 (すけそうだら)2013年10 月水揚 (ほっけ)2013年11月水揚	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4894	13 冷凍加工品	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道オ ホーツク海 (玉ねぎ)北海道 富良野市	滋賀県長浜市	2014/2/24製造	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4893	13 冷凍加工品	紅鮭スモークサーモンスライス	ロシア	滋賀県長浜市	2013年6月漁獲	2014/3/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4883	13 冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県廿 日市市	広島県広島市	(かき)2013年2月～5月水 揚	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4882	13 冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ)北海道、 広島県、佐賀県 (人参)北海道、長 崎県、熊本県	広島県福山市	(玉ねぎ)2013年6月収穫 (人参)2013年8月収穫	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4881	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏)熊本県上益 城郡	原料産地に同じ	2013/9/10製造	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4880	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏)熊本県上益 城郡	原料産地に同じ	2014/1/15製造	2014/3/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4879	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏)熊本県上益 城郡	原料産地に同じ	2013/12/11製造	2014/3/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4877	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/12/24収穫	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4876	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産大根葉	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/11/5収穫	2014/3/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4841	13 冷凍加工品	そのままお弁当ヘミニハンバーグ	(玉ねぎ・牛・豚・ 鶏)国内各地	長崎県雲仙市	2014/1/16製造	2014/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4776	13 冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本 県 (大豆)福岡県	鹿児島県いちき 串木野市	2014/1/30製造	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4772	13 冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)北海道 (えび)ミャンマー (ほうれんそう)熊 本県他	香川県坂出市	2014/2/6製造	2014/2/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4771	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀 県	福岡県北九州市	2013/12/21製造	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 75/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4770	13 冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚)宮崎県	広島県広島市	2013/11/23製造	2014/2/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4769	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2014/1/25製造	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4717	13 冷凍加工品	国産シーフードミックス	(ほたて・いか)青森県 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2013/6/22水揚 (いか)2013年1月水揚 (えび)2013年5月～9月水揚	2014/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4716	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(里芋・ごぼう・人参・大根)宮崎県 都城市 (たけのこ)宮崎県 えびの市	宮崎県都城市	2013/8/16製造	2014/2/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4711	13 冷凍加工品	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)2013年11月水揚	2014/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.30
4660	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼	(鮭)北海道 (さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月～11月水揚 (さば)2011年11月水揚	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4659	13 冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)佐賀県	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年7月水揚	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4658	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)京都府	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年3月水揚	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4657	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼(冷凍)	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2013年11月水揚	2014/2/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4656	13 冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)長崎県、鹿児島県	佐賀県唐津市	(さば)2012年12月～2013年7月水揚	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4655	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)佐賀県	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年7月水揚	2014/2/11	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4625	13 冷凍加工品	ミックスベジタブル	(人参)北海道十勝郡、上川郡 (とうもろこし)北海道上川郡 (グリーンピース)アメリカ	大阪府大阪市	(人参)2013年8月～10月収穫 (とうもろこし)2013年8月～9月収穫 (グリーンピース)2012年7月収穫	2014/2/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4624	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/1/15製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4623	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4622	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山笠屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/16製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4621	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山笠屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/16製造	2014/2/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4620	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/1/17製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4619	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4618	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(山笠屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/12/26製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4617	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/12/20製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 76/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4616	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(矢野畜産)	(豚)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4615	13 冷凍加工品	産直国産牛バラカルビ塩麹漬け	(牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/1/7製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4614	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)佐賀県、福岡県 (にら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.68
4610	13 冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2014/1/17製造	2014/2/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4558	13 冷凍加工品	若鶏バンバンジー用(みそタレ付)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/8/21製造	2014/1/29	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4557	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏)熊本県上益城郡 (カシューナッツ)インド他	熊本県上益城郡	2014/1/17製造	2014/1/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4556	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏)熊本県上益城郡 (玉ねぎ)長崎県南高来郡	熊本県上益城郡	2013/11/25製造	2014/1/29	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4555	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/12/18製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4554	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジローウスの素)	(鶏)熊本県上益城郡 (たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2013/12/17製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4553	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/1/20製造	2014/1/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4570	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道 (豚)宮崎県	宮崎県北諸県郡	2014/1/14製造	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4528	13 冷凍加工品	フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月～11月水揚	2014/1/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4522	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ・小麦)北海道 (豚)宮崎県	岡山県倉敷市	(小麦)2013年7月～9月収穫 (豚)2013年7月処理	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4517	13 冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道根室市	北海道根室市	(鮭)2013年9月～11月水揚	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4516	13 冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道根室市	北海道根室市	(鮭)2013年9月～11月水揚	2014/1/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4495	13 冷凍加工品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)1尾	(うなぎ)鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	(うなぎ)2013/1/20漁獲	2014/1/22	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47
4487	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2013年6月収穫	2014/1/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.64
4486	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2013/10/1～12/10水揚	2014/1/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4484	13 冷凍加工品	コーンdeおツナプチグラタン	———	佐賀県唐津市	2013/11/9製造	2014/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 77/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4478	13 冷凍加工品	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県五島沖 (玉ねぎ)北海道 (大豆)福岡県	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4476	13 冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 河西郡 (豚)福岡県、佐賀県	宮崎県都城市	2014/1/7製造	2014/1/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4475	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)鹿児島県 (豚)宮崎県	宮崎県都城市	(キャベツ)2013年12月収穫 (豚)2013/9/23処理	2014/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.67
4474	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2013/12/28製造	2014/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4473	13 冷凍加工品	かしわご飯	(米)香川県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	宮崎県都城市	(米)2013年8月～9月収穫 (鶏)2013/12/14処理	2014/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4472	13 冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛)北海道 (玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2013/9/5製造	2014/1/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.74
4464	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2013/12/18製造	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4446	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県 (牛)鹿児島県	長崎県西海市	2014/1/9製造	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4444	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	2014/1/9製造	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4443	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/1/9製造	2014/1/14	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)	1.02
4441	13 冷凍加工品	産直豚モモまるやか風味たれ漬け	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/1/9製造	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4439	13 冷凍加工品	ジューシーデミハンバーグ	(玉ねぎ・牛)北海道 (豚)佐賀県 (鶏)山口県	長崎県雲仙市	2013/11/20製造	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4427	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2013/11/18製造	2014/1/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4426	13 冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2013/12/24製造	2014/1/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4419	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/10製造	2014/1/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4418	13 冷凍加工品	チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/23製造	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4417	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/10製造	2014/1/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4416	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/9製造	2014/1/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 78/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4415	13 冷凍加工品	若鶏つくね	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/21製造	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4414	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/17製造	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4407	13 冷凍加工品	冷凍塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道中川郡	北海道河西郡	2012/9/7～9/8収穫	2014/1/9	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4398	13 冷凍加工品	冷凍塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道河西郡	北海道河西郡	2012/9/18収穫	2014/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4397	13 冷凍加工品	カットコーン	北海道虻田郡	北海道虻田郡	2012年9月収穫	2014/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4396	13 冷凍加工品	ホールコーン	北海道上川郡	大阪府大阪市	2012/8/30～8/31収穫	2014/1/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4395	13 冷凍加工品	フレンチパンブキン	(かぼちゃ)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2012年9月～10月収穫	2014/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4394	13 冷凍加工品	栗かぼちゃ	北海道上川郡	北海道上川郡	2012年9月～10月収穫	2014/1/7	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4393	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道紋別市	北海道虻田郡	2012年10月～11月収穫	2014/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4392	13 冷凍加工品	かつお漬井の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/3/7水揚	2014/1/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4386	13 冷凍加工品	おさかな麺	(さわら)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(さわら)2013年漁獲	2013/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4328	13 冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2013年6月～9月漁獲	2013/12/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4327	13 冷凍加工品	帆立貝柱西京焼き	(ほたて)北海道	佐賀県唐津市	(ほたて)2013年2月～7月漁獲	2013/12/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4326	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年11月～2013年1月漁獲	2013/12/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4321	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/11製造	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4320	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麴漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/12/7製造	2013/12/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4319	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麴漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/29製造	2013/12/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4318	13 冷凍加工品	産直豚ロース塩麴漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/29製造	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4314	13 冷凍加工品	かぼちゃと小豆のスープ	(かぼちゃ・小豆・牛乳)北海道	神奈川県大和市	(かぼちゃ)2013/4/27収穫 (小豆)2013年収穫 (牛乳)2013年12月集乳	2013/12/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4313	13 冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(玉ねぎ・小麦)北海道	神奈川県大和市	2013/12/10製造	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4312	13 冷凍加工品	ポークウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	(小麦)2012年収穫	2013/12/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4309	13 冷凍加工品	冷凍 生水餃子	(豚)鹿児島県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道 (キャベツ)熊本県	熊本県熊本市	2013/12/2製造	2013/12/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.72

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 79/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4311	13 冷凍加工品	冷凍もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2013年11月収穫	2013/12/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4297	13 冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県 (玉ねぎ・小麦)北海道	大阪府泉佐野市	2013/11/29製造	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4295	13 冷凍加工品	オープントスターで若鶏なんこつ の唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/9/2製造	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4294	13 冷凍加工品	オープントスターで若鶏せせりの 唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/10/8製造	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4293	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)2011/9/3収穫 (人参)2011/12/2収穫 (いんげん)2012/8/23収穫	2013/12/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4292	13 冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道中川郡	北海道河西郡	2013/8/29収穫	2013/12/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4288	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	1.23
4255	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2012年収穫	2013/12/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4254	13 冷凍加工品	ゆばつつみ(黒豆)	(大豆)愛知県 (黒豆)北海道	愛知県名古屋	(大豆・黒豆)2012年収穫	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4217	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/18製造	2013/12/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4213	13 冷凍加工品	チキンナゲット	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/9製造	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4212	13 冷凍加工品	とり天	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/26製造	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4211	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (しょうが)長崎県	山口県山口市	2013/11/7製造	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4210	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/11製造	2013/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4203	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山彦屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、長崎県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/30製造	2013/12/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4192	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県阿蘇郡 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/11/21製造	2013/12/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4191	13 冷凍加工品	姿えび塩焼き	(えび)インドネシア	長崎県長崎市	(えび)2013年9月漁獲	2013/12/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4180	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/14製造	2013/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4179	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/9製造	2013/11/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 80/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4178	13 冷凍加工品	お手軽中華八宝菜	(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/10/14製造	2013/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4177	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2013年4月～6月採取	2013/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4151	13 冷凍加工品	ピッツァマルゲリータ	(小麦)北海道(トマト)宮城県	京都府綴喜郡	(小麦)2012年7月～8月収穫 (トマト)2012年8月～9月収穫	2013/11/27	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4150	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻き	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう)宮城県	宮城県北諸郡	2013/11/21製造	2013/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4149	13 冷凍加工品	笹もち	(米)国内各地	宮城県北諸郡	(米)2011年、2012年収穫	2013/11/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4140	13 冷凍加工品	冷凍かに寿司	(米)京都府(卵)福岡県(かに)北海道、鳥取県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (卵)2013/10/16、2013/10/18集卵 (かに)2013年1月、4月水揚	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4139	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府(うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (うなぎ)2012/11/5水揚	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4138	13 冷凍加工品	冷凍焼鯖棒寿司	(米)京都府(さば)長崎県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (さば)2012年12月水揚	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4137	13 冷凍加工品	冷凍巻き寿司	(米)京都府(卵)福岡県(かんぴょう)栃木県(椎茸)熊本県、宮城県、鹿児島県(ほうれん草)茨城県(のり)佐賀県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (卵)2013/10/16、2013/10/18集卵 (かんぴょう)2013/7/20、2013/8/20収穫 (ほうれん草)2013/11/12、2013/11/14収穫 (のり)2012年12月、2013年1月収穫 ※椎茸は特定できず	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4136	13 冷凍加工品	冷凍手まり寿司	(米)京都府(かに)北海道、鳥取県(えび)タイ(鯛)高知県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (かに)2013年1月、2013年4月水揚 (えび)2013年7月水揚 (鯛)2013/9/3水揚	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4135	13 冷凍加工品	冷凍笹蒸し寿司	(米)京都府(鮭)宮城県(えび)タイ(鯛)高知県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (鮭)2012年5月以降水揚 (えび)2013年7月水揚 (鯛)2013/9/3水揚	2013/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.71
4106	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼き	(小麦)国内各地(キャベツ)九州各地(たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2013/10/15製造	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.67

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 81/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4105	13 冷凍加工品	北海道コーングラタン	(牛乳・とうもろこし・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2013/8/25製造	2013/11/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4104	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2013/10/9製造	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4103	13 冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳)北海道 (えび)ベトナム	北海道河西郡	2013/9/16製造	2013/11/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4102	13 冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	——	山口県下関市	2013/2/15製造	2013/11/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4086	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入り(冷凍)	(小麦)北海道	香川県坂出市	2013/10/10製造	2013/11/20	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4084	13 冷凍加工品	とりすきセット	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/14製造	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4083	13 冷凍加工品	とりなべセット	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/14製造	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4082	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまいも)熊本県球磨郡	原料産地に同じ	(さつまいも)2013年10月頃収穫	2013/11/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4079	13 冷凍加工品	フライドチキンパーティーパック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (小麦)福岡県	山口県山口市	2013/11/14製造	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4075	13 冷凍加工品	国産さわらの西京漬け	(さわり)長崎県	佐賀県唐津市	(さわり)2012年9月～10月水揚	2013/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4038	13 冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦)北海道 (キャベツ)北海道、長野県、愛知県、大阪府、兵庫県 (豚)福岡県、佐賀県	大阪府泉佐野市	2013/10/1製造	2013/11/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4034	13 冷凍加工品	穴子新文	(あなご)長崎県対馬市 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2013年6月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚 (いとより)2013年5月水揚	2013/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4024	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/9/20収穫	2013/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4023	13 冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/1/6収穫	2013/11/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4017	13 冷凍加工品	ふっくらやわらかいかめし(北海道産)	(いか)北海道噴火湾 (米)北海道	北海道函館市	(いか)2012年7月水揚 (米)2012年9月収穫	2013/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4016	13 冷凍加工品	具雑煮	(えび)熊本県葦北郡	長崎県長崎市	2013/11/11製造	2013/11/13	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)	0.77
4008	13 冷凍加工品	産直豚コースのハーブ焼き	(豚)宮崎県東諸県郡	福岡県糸島市	2013/9/13製造	2013/11/12	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)	0.81
4007	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2013年8月水揚	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 82/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4006	13 冷凍加工品	産直若鶏むね肉のハーブ焼き	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県、	福岡県糸島市	2013/9/13製造	2013/11/12	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)	0.81
4005	13 冷凍加工品	竹の子の土佐煮	(たけのこ)福岡県北九州市	福岡県糟屋郡	(たけのこ)2013年4月～5月収穫	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4001	13 冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県	福岡県糟屋郡	(さざえ)2013年9月漁獲	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48
3996	13 冷凍加工品	国産天然真鯛茶漬け	(鯛)長崎県	佐賀県唐津市	(鯛)2013年3月～9月水揚	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3977	13 冷凍加工品	海鮮みそチゲセット(スープ付)	(かき)広島県(ふぐ・あじ)長崎県	長崎県長崎市	(かき)2013年4月～5月水揚(ふぐ・あじ)2013年8月水揚	2013/11/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3976	13 冷凍加工品	ロースチキン(半身)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県、	山口県山口市	2013/11/4製造	2013/11/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3975	13 冷凍加工品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(かじき)インド洋	神奈川県三浦市	(かじき)2013年4月頃漁獲	2013/11/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3962	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2013/10/5製造	2013/11/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3958	13 冷凍加工品	ロースチキン1羽	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/10/18製造	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3957	13 冷凍加工品	骨付きモモロースト	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/10/24製造	2013/11/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3935	13 冷凍加工品	あったかおでんセット	(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2012年10月水揚	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3934	13 冷凍加工品	いわしつみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)長崎県、大分県、宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2013年9月水揚	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3929	13 冷凍加工品	3色の彩りビーンズ	(大豆・金時豆)北海道(青大豆)山形県	北海道河西郡	(大豆)2011年収穫(金時豆)2010年、2011年収穫(青大豆)2010年収穫	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3858	13 冷凍加工品	サーモンマリネ	(カラフトマス)北海道根室沖	北海道根室市	(カラフトマス)2013/8/1水揚	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3847	13 冷凍加工品	北海道みそバター鍋セット	(鮭)北海道常呂港(ほたて)北海道森港(いか)北海道函館港	北海道茅部郡	(鮭)2013/9/18水揚(ほたて)2012/4/8、2012/4/22採取(いか)2013/7/23、2013/8/30水揚	2013/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3848	13 冷凍加工品	ブイヤベースセット	(たら)オホーツク海、ベーリング海(かに)東シナ海(ほたて)青森県陸奥湾(バーナ貝)ニュージーランド(いか)北海道太平洋北部	千葉県船橋市	(たら)2013年3月頃漁獲(かに)2013年2月頃漁獲(ほたて)2013/5/29水揚(バーナ貝)2012年10月頃漁獲(いか)2013年1月頃漁獲	2013/10/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3839	13 冷凍加工品	ソフト帆立燻製 ※ピストロ風フレンチオードブルセットにも含まれています。	(ほたて)北海道オホーツク海沖	北海道稚内市	(ほたて)2013年3月～10月漁獲	2013/10/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 83/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3838	13 冷凍加工品	つぶ貝のエスカルゴ風 ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(つぶ貝)北海道 稚内沖	北海道稚内市	(つぶ貝)2013年6月～10 月漁獲	2013/10/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3837	13 冷凍加工品	海鮮マリネ ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(玉ねぎ)北海道 (ほたて)北海道 オホーツク海沖 (たこ)北海道稚内 沖	北海道稚内市	(玉ねぎ)2013年9月～10 月収穫 (ほたて)2013年3月～10 月漁獲 (たこ)2013年6月～10月漁 獲	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3829	13 冷凍加工品	熊本太平燕(中華風春雨料理)	(白菜)国内各地	長崎県佐世保市	(白菜)2013年6月頃収穫	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3827	13 冷凍加工品	冷凍長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各 地	長崎県佐世保市	(小麦)2012年6月頃収穫 (キャベツ)2013年10月頃 収穫	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3826	13 冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ血うどん(具入 り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各 地	長崎県佐世保市	(小麦)2012年6月頃収穫 (キャベツ)2013年10月頃 収穫	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3823	13 冷凍加工品	京芋と里芋の和風もちりコロッケ	(京いも)宮崎県 (さといも)宮崎県 東諸県郡	熊本県熊本市	2013/9/22製造	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3822	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、八代郡 (鶏)福岡県、大分 県、長崎県、鹿児 島県、熊本県、山 口県 (玉ねぎ)長崎県 南島原市	熊本県熊本市	2013/9/21製造	2013/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3836	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(鮭)北海道沿岸 域	北海道稚内市	(鮭)2013年8月～10月漁 獲	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3835	13 冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(卵・小麦)北海道 (ほうれん草)国内 各地	北海道札幌市	(卵)2013年10月集卵 (小麦)2012年8月～9月収 穫 (ほうれん草)2013年1月～ 10月収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3834	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(ほたて)北海道 オホーツク海沖 (小麦)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2013年3月～10 月漁獲 (小麦)2012年8月～9月収 穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3833	13 冷凍加工品	真だら若草焼き ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(たら)北海道稚 内沖 (ほうれん草)国内 各地	北海道稚内市	2013/10/12製造	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3832	13 冷凍加工品	サーモンリエット ※ビストロ風フレンチオードブル セットにも含まれています。	(鮭)北海道沿岸 域	北海道札幌市	(鮭)2013年8月～10月漁 獲	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3818	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)熊本県 (じゃがいも・玉ね ぎ)長崎県南島原 市	熊本県熊本市	(大豆)2012年収穫 (じゃがいも)2013年6月収 穫 (玉ねぎ)2013年5月収穫	2013/10/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3817	13 冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまいも)宮崎 県東諸県郡	熊本県熊本市	(さつまいも)2013年8月上 旬収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 84/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3816	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)長崎県南島原市	熊本県熊本市	(じゃがいも)2013年6月収穫 (玉ねぎ)2013年5月収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3815	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本県宇城市、八代郡 (じゃがいも)長崎県南島原市	熊本県熊本市	(れんこん)2013年8月～9月収穫 (じゃがいも)2013年6月収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3769	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県(米)佐賀県(かんびょう)栃木県	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年11月、2012年11月収穫 (米)2012年10月収穫(かんびょう)2013年8月収穫	2013/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3768	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県(しいたけ)愛媛県、大分県、熊本県、宮崎県	福岡県宮若市	2013/9/29製造	2013/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3766	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/9/2製造	2013/10/8	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)	0.87
3764	13 冷凍加工品	若鶏ささみチーズ巻き	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/10/2製造	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3754	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2013/8/22製造	2013/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3752	13 冷凍加工品	冷凍担々麺	(小麦)熊本県	宮崎県都城市	2013/7/1製造	2013/10/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3751	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県玉名市、八代市	宮崎県都城市	(米)2012年10月～11月頃収穫	2013/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3740	13 冷凍加工品	国産牛豚ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県菊池市(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/9/9製造	2013/10/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3739	13 冷凍加工品	国産牛豚ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/8/26製造	2013/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3738	13 冷凍加工品	国産牛豚ミンチ(山杏屋)	(牛)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県	長崎県西海市	2013/9/9製造	2013/10/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3737	13 冷凍加工品	カリッとフライドチキン(骨なし)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/6/4製造	2013/10/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3649	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/7/16製造	2013/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3643	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピン	2013年4月～6月収穫	2013/9/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3620	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/7/31製造	2013/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3619	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールカツ(青じそ・チーズ入り)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/7/10製造	2013/9/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3618	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/7/23製造	2013/9/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 85/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3587	13 冷凍加工品	いわしめんたい	(いわし)千葉県銚子市 (たらこ)アメリカ	福岡県福岡市	(いわし)2011年7月水揚 (たらこ)2013年3月水揚	2013/9/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3581	13 冷凍加工品	長崎自慢皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地	長崎県佐世保市	(小麦)2012年6月頃収穫	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3580	13 冷凍加工品	長崎自慢ちゃんぼん(具入り)	(小麦)九州各地	長崎県佐世保市	(小麦)2012年6月頃収穫	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3578	13 冷凍加工品	山口県産小鯛のさっぱり酢漬	(鯛)山口県下関港	山口県下関市	(鯛)2013/5/10水揚	2013/9/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3589	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(たまねぎ)佐賀県 (にんじん)熊本県	神奈川県大和市	(たまねぎ・にんじん)2013年8月収穫	2013/9/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3576	13 冷凍加工品	ずわいがに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2012年3月～12月漁獲	2013/9/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3512	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)熊本県阿蘇郡	佐賀県伊万里市	2013/7/19製造	2013/8/29	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3513	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)熊本県阿蘇郡	佐賀県伊万里市	2013/7/20製造	2013/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3514	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)熊本県阿蘇郡	佐賀県伊万里市	2013/7/2製造	2013/8/29	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3515	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピビンバ炒飯	(米)熊本県阿蘇郡	佐賀県佐賀市	2013/5/15製造	2013/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3516	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)熊本県阿蘇郡	佐賀県伊万里市	2013/7/18製造	2013/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3498	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/8/5製造	2013/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3499	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/8/8製造	2013/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3500	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/8/5製造	2013/8/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3501	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/7/29製造	2013/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3491	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2013/8/5製造	2013/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3492	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2013/8/5製造	2013/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3486	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県気仙沼市	(えび)2013年5月漁獲	2013/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3484	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山亭屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/7/12製造	2013/8/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3483	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山亭屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/7/30製造	2013/8/22	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3481	13 冷凍加工品	おうちでハンバーガーパーティ	(牛)岡山県、鹿児島県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2013/6/28製造	2013/8/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 86/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3480	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/7/31製造	2013/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3479	13 冷凍加工品	豚コース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚)宮崎県 (米麴)国内各地	岡山県勝田郡	2013/8/8製造	2013/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3478	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/8/1製造	2013/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3477	13 冷凍加工品	産直国産牛バラカルビ塩麹漬け	(牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2013/7/12製造	2013/8/22	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3476	13 冷凍加工品	パエリアセット	(バーナ貝)ニュージーランド (えび)マレーシア (ほたて)青森県 陸奥湾 (かに)日本海沖 (いか)北海道	鹿児島県阿久根市	(バーナ貝・えび)2012年 10月頃漁獲 (ほたて)2013/5/29水揚 (かに)2013年2月頃水揚 (いか)2013年1月頃水揚	2013/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3467	13 冷凍加工品	冷凍讃岐ごぼううどん	(小麦・ごぼう)北海道	香川県高松市	(小麦)2012年7月～8月収穫 (ごぼう)2012年9月～10月収穫	2013/8/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3466	13 冷凍加工品	冷凍讃岐きつねうどん	(小麦)北海道	香川県高松市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3465	13 冷凍加工品	冷凍さぬきうどん	(小麦)北海道	香川県三豊市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/8/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3464	13 冷凍加工品	冷凍讃岐肉うどん	(小麦)北海道 (牛)北海道	香川県高松市	2013/3/27製造	2013/8/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3418	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏)熊本県上益城郡 (玉ねぎ)長崎県 南高来郡	熊本県上益城郡	2013/7/13製造	2013/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3417	13 冷凍加工品	若鶏バンバンジー用(みそタレ付)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/7/23製造	2013/8/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3416	13 冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジローウ)の素	(鶏)熊本県上益城郡 (たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2013/8/1製造	2013/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3415	13 冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏)熊本県上益城郡 (カシューナッツ)インド	熊本県上益城郡	2013/7/24製造	2013/8/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3414	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/8/2製造	2013/8/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3413	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/7/10製造	2013/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3401	13 冷凍加工品	焼きおにぎり	(米)熊本県上益城郡	福岡県北九州市	(米)2012年収穫	2013/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3400	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の五目炒飯	(米)熊本県上益城郡	熊本県菊池郡	(米)2012年収穫	2013/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3399	13 冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/9/27～ 28収穫	2013/8/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.68

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 87/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3398	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡(人參)北海道虻田郡(とうもろこし)北海道虻田郡、有珠郡、伊達市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/9/22収穫(人參)2012年9月収穫(とうもろこし)2011年8月～9月収穫	2013/8/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3518	13 冷凍加工品	産直若鶏のプチハンバーグ(冷凍)	(鶏)山口県、島根県、福岡県、熊本県(玉ねぎ・キャベツ)国内各地	静岡県静岡市	2013/7/1製造	2013/8/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3391	13 冷凍加工品	一口がんと	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/8/7	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)	1.02
3390	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道河西郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2012年9月収穫	2013/8/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3389	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道虻田郡、有珠郡、伊達市	北海道虻田郡	(とうもろこし)2012年8月～9月収穫	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3388	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)アメリカ(大豆)福岡県	広島県三原市	(すけそうだら)2012年3月漁獲(大豆)2012年収穫	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3387	13 冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡(牛)北海道標津郡(たまねぎ)北海道伊達市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/10/8収穫(牛)2013/3/1、3/11、3/13屠畜(玉ねぎ)2012年11月収穫	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3386	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道紋別郡、常呂郡、北見市	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2012年10月～12月収穫	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3377	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡(牛)北海道標津郡(玉ねぎ)北海道富良野市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/10/7収穫(牛)2013/4/1、4/3屠畜(玉ねぎ)2012年9月～10月収穫	2013/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3376	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道虻田郡、有珠郡、伊達市	北海道虻田郡	(とうもろこし)2011年8月～9月収穫	2013/8/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3375	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道河西郡(玉ねぎ)北海道富良野市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/9/18～21収穫(玉ねぎ)2012年8月収穫	2013/8/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3374	13 冷凍加工品	かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道紋別郡、常呂郡、北見市	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2011年10月～12月収穫	2013/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3368	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム(いか)ペルー(すけそうだら)北海道(キャベツ・玉ねぎ)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび・いか)2013年6月水揚(すけそうだら)2012年10月水揚(キャベツ・玉ねぎ)2013年7月収穫	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.66

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 88/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3367	13 冷凍加工品	カ・タン・えびチーズカツ	(えび)ベトナム、 鹿児島県 (すけそうだら)北 海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2013年1月、3月水 揚 (すけそうだら)2012年10 月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3366	13 冷凍加工品	えびブリッとフライ	(えび)インド、ベト ナム、鹿児島県 (すけそうだら)北 海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2013年3月～5月水 揚 (すけそうだら)2012年10 月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3365	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北 海道	鹿児島県いちき 串木野市	(いか)2012年12月水揚 (すけそうだら)2012年10 月水揚	2013/8/2	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3364	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム (すけそうだら)北 海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2013年6月水揚 (すけそうだら)2012年10 月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3330	13 冷凍加工品	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)2012/10/5水揚	2013/7/31	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3206	13 冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚)宮崎県 (玉ねぎ)佐賀県	宮崎県北諸県郡	2013/6/18製造	2013/7/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3204	13 冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道根室 沖	北海道根室市	(鮭)2012/10/16水揚	2013/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3203	13 冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道根室 沖	北海道根室市	(鮭)2012年9月～11月水 揚	2013/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3188	13 冷凍加工品	お弁当用カニのクリームコロッケ	(かに)日本海中 部沖 (牛乳)北海道	北海道虻田郡	(かに)2013/2/21～22水 揚 (牛乳)2013年6月搾乳	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3105	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県う るま市	福岡県久留米市	(もずく)2013年3～6月収 穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3104	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県う るま市	福岡県久留米市	(もずく)2013年3～6月収 穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3098	13 冷凍加工品	国産ふっくらあじフライ	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき 串木野市	(あじ)2012年11月漁獲	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3097	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (玉ねぎ・キャベ ツ・じゃがいも)九 州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(豚)2012年9月～10月処 理 (玉ねぎ・キャベツ)2013年 5月収穫 (じゃがいも)2013年4月収 穫	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3096	13 冷凍加工品	山羊と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (れんこん)佐賀 県 (キャベツ・人参) 九州各地 (ながいも)北海 道、青森県 (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本 県	鹿児島県いちき 串木野市	(豚)2012年11月処理 (れんこん)2012年6月収 穫 (キャベツ・人参)2013年5 月収穫 (ながいも)2012年11月～ 2013年2月収穫 (鶏)2012年12月処理	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3095	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月漁獲 (いんげん)2012年5月～ 11月収穫	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 89/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3092	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/22製造	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.75
3091	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/6/3製造	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3090	13 冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/13製造	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3089	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚)兵庫県、宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/31製造	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3069	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージ ーランド	鹿児島県いちき 串木野市	(ほき)2012/8/6漁獲	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3068	13 冷凍加工品	フィッシュナゲット	(しいら)フィリピン	鹿児島県いちき 串木野市	(しいら)2011年7月漁獲	2013/6/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3067	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2012/9/14～10/14 漁獲	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3066	13 冷凍加工品	レンジで小いわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき 串木野市	(いわし)2012年6月漁獲	2013/6/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3065	13 冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県	鹿児島県いちき 串木野市	(ごぼう)2012年11月～12 月収穫	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3036	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2013/6/14製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3019	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(ス ライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/6/12収穫	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2979	13 冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)鹿児島県伊 佐市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/31製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2978	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、佐賀 県、福岡県	長崎県西海市	2013/6/3製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2977	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	岡山県勝田郡	2013/5/20製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2943	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀 県	福岡県北九州市	2013/5/27製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2942	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀 県	福岡県北九州市	2013/5/7製造	2013/6/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2940	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、福岡 県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2013/5/13製造	2013/6/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2938	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ徳用	(鶏)山口県、福岡 県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2013/5/31製造	2013/6/6	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)	0.95
2937	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏)山口県、福岡 県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2013/6/3製造	2013/6/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2934	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの 唐揚げ	(鶏)熊本県上益 城郡	熊本県上益城郡	2013/4/26製造	2013/6/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2933	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつ の唐揚げ	(鶏)熊本県上益 城郡	熊本県上益城郡	2013/5/8製造	2013/6/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2932	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏)山口県、福岡 県、熊本県、島根 県	佐賀県佐賀市	2013/6/5製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 90/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2931	13 冷凍加工品	若鶏の照り焼き	(鶏)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/17製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2925	13 冷凍加工品	お手軽中華八宝菜	(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/13製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2918	13 冷凍加工品	九州産さばの味噌煮(骨取り)	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2011年9月水揚	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2849	13 冷凍加工品	チーズinチキンハンバーグ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (チーズ)オセアニア	鹿児島県いちき串木野市	2013/5/10製造	2013/5/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2824	13 冷凍加工品	宮城県産冷凍わかめ	宮城県	宮城県塩釜市	2013/4/15採取	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2823	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2013/5/1収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2822	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコーラゲンスープ	(鶏)山口県、島根県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/2/26製造	2013/5/10	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)	0.97
2809	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県気仙沼市	2013/2/12製造	2013/5/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2807	13 冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道標津市	宮城県石巻市	(すけそうだら)2012/12/20水揚	2013/5/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2806	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青森県	宮城県牡鹿郡	2013/5/7製造	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2805	13 冷凍加工品	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)2012/10/1～12/10水揚	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2795	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/4製造	2013/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2794	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/4製造	2013/5/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2793	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/4製造	2013/5/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2768	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県八代市、玉名市	宮崎県北諸県郡	(米)2012年10月～11月収穫	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2766	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)宮崎県 (小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/19製造	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2765	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)宮崎県 (小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/9製造	2013/5/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.64
2764	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)宮崎県 (小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/9製造	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2763	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚)宮崎県 (小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/1製造	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2756	13 冷凍加工品	冷凍坦々麺	(小麦)熊本県宇城市	宮崎県北諸県郡	2013/4/23製造	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2750	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2012/3/3水揚	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 91/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2810	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー	フィリピン	フィリピン	2012/9/24製造	2013/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2677	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2676	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/4/19	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)	0.77
2675	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/4/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2674	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.69
2673	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピピンバ炒飯	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県佐賀市	(米)2012年9月～10月収穫	2013/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2663	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/3/28製造	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2662	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	2013/2/16製造	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2661	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	2013/3/18製造	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2660	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	2013/2/20製造	2013/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2657	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/3/22製造	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2632	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼肉炒飯	(米)熊本県上益城郡 (牛)熊本県	熊本県菊池郡	2013/3/14製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2626	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県	佐賀県三養基郡	2013/2/3製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2623	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県三養基郡	2013/3/20製造	2013/4/10	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2619	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道広尾郡 (玉ねぎ)北海道伊達市 (牛)国内各地	北海道虻田郡	2012/11/10製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2613	13 冷凍加工品	豆腐だんご(味付き)	(大豆)福岡県 (玉ねぎ)北海道 (人参)千葉県 (鶏)山口県、福岡県	神奈川県大和市	2013/3/22製造	2013/4/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2612	13 冷凍加工品	冷凍さばで簡単!炊き込みごはんの素	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2011年11月水揚	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2610	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2013/3/22製造	2013/4/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2609	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2013/3/4製造	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 92/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2599	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティカルボナーラ	(小麦)カナダ、アメリカ	香川県坂出市	2013/1/25製造	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2582	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚)宮崎県 (玉ねぎ)北海道 北見市	宮崎県北諸県郡	2013/3/12製造	2013/4/3	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2578	13 冷凍加工品	甘辛だれのやわらか若鶏	(鶏)山口県	佐賀県佐賀市	2013/3/22製造	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2574	13 冷凍加工品	北海道産塩ゆで枝豆(毛豆)	北海道富良野市	岩手県二戸市	2012/9/25～26収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2576	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイーツコーン	北海道川西郡	北海道川西郡	2012/8/15収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2577	13 冷凍加工品	冷凍北海道産グリーンピース	北海道川西郡	北海道川西郡	2012/7/27収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2575	13 冷凍加工品	北海道の野菜ミックス	(とうもろこし)北海道 川西郡 (人参)北海道 上川郡 (グリーンピース) 北海道 川西郡	北海道川西郡	(とうもろこし)2012/8/15収穫 (人参)2011/12/1収穫 (グリーンピース) 2012/7/27収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2572	13 冷凍加工品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	(うなぎ)鹿児島県 志布志市	鹿児島県志布志市	2013/3/28製造	2013/4/1	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.33
5052	14 常温加工品	釜蒸切干し大根	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013年12月収穫	2014/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.33
5044	14 菓子類	国産きなこ大豆	熊本県	福岡県飯塚市	2012年収穫	2014/3/28	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5031	14 常温加工品	マスコバド糖黒みつ	(さとうきび)フィリ ピン	熊本県熊本市	2013/12/16製造	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5021	14 常温加工品	柚子みつ	(ゆず)大分県	大分県日田市	(ゆず)2012年11月収穫	2014/3/26	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5020	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)長崎県、 大分県	大分県日田市	2014/2/19製造	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5019	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)長崎県	大分県日田市	(いちご)2013年6月収穫	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5017	14 常温加工品	産直柑橘マーマレード	(不知火)熊本県 (甘夏)福岡県	大分県日田市	(不知火)2013年3月収穫 (甘夏)2013年4月収穫	2014/3/26	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5015	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県	大分県日田市	(ゆず)2011年12月収穫	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5014	14 常温加工品	マーマレード	(夏みかん)愛媛 県	大分県日田市	(夏みかん)2012年2月収 穫	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.54
5013	14 常温加工品	梅肉	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2012年6月収穫	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70
5012	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	大分県佐伯市	2014/3/5製造	2014/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5003	14 常温加工品	みかん缶(山口県産)EO缶	(みかん)山口県 大島郡	山口県大島郡	(みかん)2013年11月～ 2014年1月収穫	2014/3/24	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4991	14 常温加工品	中華シリーズ美味しソース回鍋肉	———	佐賀県唐津市	2014/1/5製造	2014/3/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4990	14 常温加工品	中華シリーズ美味しソース八宝菜	———	佐賀県唐津市	2013/11/09製造	2014/3/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 93/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4988	14 常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	(りんご)2012年12月収穫	2014/3/21	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4977	14 常温加工品	産直米粉のお好み焼き粉	(米)福岡県浮羽郡	福岡県福岡市	(米)2012年11月収穫	2014/3/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4976	14 常温加工品	産直米粉を使った天ぷら粉	(米)福岡県浮羽郡	福岡県福岡市	(米)2012年11月収穫	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4975	14 常温加工品	産直米粉	(米)福岡県浮羽郡	福岡県柳川市	2014/2/6製造	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4965	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月収穫	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4892	14 常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道道東沖	兵庫県加古川市	(昆布)2013年収穫	2014/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.69
4851	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2013年3月～5月 頃収穫 (人参)2013年2月頃収穫	2014/3/12	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.59
4850	14 常温加工品	たまご焼の素	———	大分県臼杵市	2014/2/10製造	2014/3/12	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4810	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2011年11月～2012 年1月頃採取	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.49
4806	14 常温加工品	レトルトカレー(中辛)	———	佐賀県唐津市	2014/1/7製造	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4805	14 常温加工品	レトルトカレー(甘口)	———	佐賀県唐津市	2013/12/26製造	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4773	14 常温加工品	長崎県産長ひじき(天日乾燥)	長崎県	長崎県五島市	2013年4月～5月採取	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.51
4768	14 常温加工品	かんたん かに玉の素	———	佐賀県唐津市	2013/1/20製造	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4767	14 常温加工品	かんたんパスタソース ペペロン チーノ	———	佐賀県唐津市	2013/11/15製造	2014/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4765	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ) 水戻し	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13	5.59	0.94
4763	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)乾物	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/25	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)	1.65	23.2	1.71
4762	14 常温加工品	しいたげどんこ(中小玉)水戻し	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4755	14 常温加工品	しいたげどんこ(中小玉)乾物	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.43	5.79	1.39
4754	14 常温加工品	国内産お徳用小さな乾しいたげ(原木) 水戻し	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4753	14 常温加工品	国内産お徳用小さな乾しいたげ(原木)乾物	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/24	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)	1.46	5.80	1.56
4741	14 常温加工品	かつおパック(山一)	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/6/29水揚	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4740	14 常温加工品	かつおパック(塩塚食品工業所)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2013/4/12水揚	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4739	14 常温加工品	花かつお(山一)	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/9/4、9/30水揚	2014/2/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4738	14 常温加工品	花かつお(塩塚食品工業所)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2013/11/22水揚	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 94/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4737	14 常温加工品	粉末寒天	(紅藻類)南米、地中海沿岸、東アジア他	大阪府羽曳野市	(紅藻類)2012年、2013年採取	2014/2/21	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.47
4724	14 常温加工品	北海道産小麦ショートパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	2014/1/29製造	2014/2/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4723	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	2013/8/22製造	2014/2/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4736	14 常温加工品	細切しいたけ(水戻し)	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	3.19	1.23
4735	14 常温加工品	細切しいたけ(乾物)	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2014/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.67	11.2	1.85
4715	14 常温加工品	焼きずのり徳用(瀬戸内産)	兵庫県瀬戸内海	佐賀県小城市	2014/2/5製造	2014/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.68
4628	14 常温加工品	青のり	(のり)徳島県吉野川	福岡県福岡市	(のり)2013年収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.51	検出せず (検出限界値未満)	2.93	検出せず (検出限界値未満)	3.13
4598	14 常温加工品	パン粉	(小麦)大分県、北海道	大分県宇佐市	(小麦)2012年7月～8月、2013年5月～6月収穫	2014/2/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4552	14 常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2013年収穫	2014/1/28	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4551	14 常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば)北海道、長野県	長野県長野市	(そば)2013年収穫 (小麦)2012年収穫	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4536	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	(米)2013年9月頃収穫	2014/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4520	14 常温加工品	一番摘み塩のり有明海産	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2013年11月下旬収穫	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4511	14 常温加工品	ソフトふりかけわかじゃこひじき	(ひじき・しらす)国内各地 (わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2013年3月～5月収穫 (しらす)2013年4月～11月頃漁獲 (わかめ)2013年1月～4月収穫	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4510	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうだし付	(大豆)秋田県、茨城県	長野県飯田市	(大豆)2009年10月～11月頃、2012年10月～11月頃収穫	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4509	14 常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)秋田県、茨城県	長野県飯田市	(大豆)2009年10月～11月頃、2012年10月～11月頃収穫	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4496	14 常温加工品	一番摘み焼のり有明海産	福岡県柳川市	福岡県柳川市	2013年11月下旬収穫	2014/1/22	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.52
4482	14 常温加工品	国産大豆	福岡県柳川市	佐賀県鳥栖市	2012年11月頃収穫	2014/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4481	14 常温加工品	胚芽おし麦	国内各地	福岡県筑後市	2012年5月上旬～中旬収穫	2014/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4471	14 常温加工品	味付のり 味おかずのり 味おかずのり びん入り味のり 養沢味のり(容器入り) 味付のり(容器入り) 味付もみのり	(のり)福岡県大川市	長崎県島原市	(のり)2013/11/22収穫	2014/1/17	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 95/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4470	14 常温加工品	焼きずのり徳用 きずのり 焼ききざみのり おむすび焼きのり(のり巻用フィルム入り) 焼きのり 巻きのりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り) 巻きのり きずのり徳用	福岡県柳川市	長崎県島原市	2013/12/7収穫	2014/1/16	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.64
4408	14 常温加工品	りんごブレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県埴科郡	(りんご)2012年11月～12月収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	1.71	0.72	3.08	0.80
4335	14 常温加工品	国産丹波黒大豆水煮缶(うす味付)	(黒豆)滋賀県	愛知県みよし市	(黒豆)2011年11月頃収穫	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4322	14 常温加工品	包装鏡餅(小)	(米)佐賀県	愛知県知多市	(米)2013年収穫	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4315	14 常温加工品	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年11月頃収穫	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4310	14 常温加工品	越後丸もちシングルパック	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年11月頃収穫	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4303	14 常温加工品	生もち	(米)山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2013/11/14製造	2013/12/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4300	14 常温加工品	はごろもパイン缶(沖縄産)	(パインアップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(パインアップル)2012年8月～11月収穫	2013/12/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4298	14 常温加工品	お鏡もち丸餅個包装入り	(米)北海道、秋田県、新潟県、福岡県、佐賀県	新潟県小千谷市	2013/10/8製造	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4291	14 常温加工品	産直発芽玄米粉入りホットケーキミックス	(米)福岡県(小麦)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県福岡市	(米)2012年10月収穫(小麦)2012年6月収穫	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4260	14 常温加工品	レトルトインドなすとひき肉のカレー	(なす)高知県(玉ねぎ)和歌山県(鶏)国内各地	大阪府泉南市	(なす・玉ねぎ)2013年8月頃収穫(鶏)2013年5月～6月頃処理	2013/12/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4259	14 常温加工品	レトルトタイグリーンカレー	(たけのこ)熊本県(鶏)国内各地	大阪府泉南市	(たけのこ)2013年7月頃収穫(鶏)2013年5月～7月頃処理	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4258	14 常温加工品	丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2013/11/28収穫	2013/12/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4244	14 常温加工品	穀ゆたか	(大麦)佐賀県杵島郡(はだか麦)福岡県三潞郡(もちきび)長崎県南島原市(赤米)福岡県八女郡	熊本県合志市	(大麦・はだか麦)2012年5月頃収穫(もちきび・赤米)2012年10月頃収穫	2013/12/9	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4243	14 常温加工品	北海道産もちきび	北海道上川郡	熊本県合志市	2012年9月頃収穫	2013/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4221	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2013年11月収穫	2013/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.56

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 96/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4188	14 常温加工品	海苔茶漬け	(のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2013/11/12製造	2013/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4187	14 常温加工品	鮭茶漬け	(鮭)北海道 (のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2013/11/12製造	2013/12/2	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)	1.38
4186	14 常温加工品	梅茶漬け	(梅)和歌山県 (のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2013/11/12製造	2013/12/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4185	14 常温加工品	黒豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2013年11月収穫	2013/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4184	14 常温加工品	白花豆	北海道北見市	佐賀県鳥栖市	2013年11月収穫	2013/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4160	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月中旬収穫	2013/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4094	14 常温加工品	栗甘露煮(愛媛産)	(栗)愛媛県	愛媛県宇和島市	(栗)2013年9月収穫	2013/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4078	14 常温加工品	切り麦	(大麦)福井県	神奈川県高座郡	2013/8/2製造	2013/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
4077	14 常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米)福岡県、佐賀県、熊本県 (黒米)熊本県	宮崎県日向市	(米・黒米)2012年11月頃収穫	2013/11/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4076	14 常温加工品	日田産の栗甘露煮	(栗)大分県日田市	原料産地に同じ	2013/10/11製造	2013/11/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4074	14 常温加工品	南九州金柑シロップ漬	(金柑)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(金柑)2013年2月～3月頃収穫	2013/11/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.69
4072	14 常温加工品	たたくごぼう	(ごぼう)青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2012年12月頃収穫	2013/11/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4070	14 常温加工品	丹波黒豆シロップ漬	(黒豆)兵庫県	香川県小豆郡	(黒豆)2012年11月頃収穫	2013/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4048	14 常温加工品	みそラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2013/9/26製造	2013/11/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4047	14 常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2013/9/26製造	2013/11/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4037	14 常温加工品	小豆	北海道上川郡	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4022	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	2013/9/12製造	2013/11/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4123	14 常温加工品	北海道黒豆	(黒豆)北海道	佐賀県唐津市	(黒豆)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	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)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4033	14 常温加工品	焼そば	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	2013/7/23製造	2013/11/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4020	14 常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)北海道	広島県広島市	2013/9/12製造	2013/11/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4015	14 常温加工品	かつお本枯節	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/4/22水揚	2013/11/13	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	2.15
4014	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば・小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2012年収穫	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 97/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4013	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)2013年3月水揚	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4012	14 常温加工品	ほたてさけ節しぐれ煮	(ほたて・鮭)北海道	北海道亀田郡	(ほたて)2013年6月漁獲 (鮭)2012年9月漁獲	2013/11/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4011	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)2013年6月頃収穫	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4000	14 常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	(そば)2012年9月～10月 収穫 (小麦)2012年7月～8月 収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3995	14 常温加工品	国産そば粉	北海道紋別郡	熊本県合志市	2013年9月頃収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.47
3986	14 常温加工品	大納言	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.46
3985	14 常温加工品	大正金時	北海道河西郡	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3984	14 常温加工品	うずら豆	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3983	14 常温加工品	札幌生ラーメン(味噌味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2013/11/5製造	2013/11/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3982	14 常温加工品	札幌生ラーメン(しょうゆ味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2013/11/5製造	2013/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3974	14 常温加工品	大分県産中玉どんこ(含め煮用)水戻し	大分県竹田市	原料産地と同じ	2012年10月～2013年5月 収穫	2013/11/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3973	14 常温加工品	大分県産中玉どんこ(含め煮用)乾物	大分県竹田市	原料産地と同じ	2012年10月～2013年5月 収穫	2013/11/8	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)	1.54	9.12	2.04
3956	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)兵庫県	福岡県三井郡	2013/8/2製造	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3971	14 常温加工品	ユーカリ蜂蜜ジャラハニー(豪州産)	(はちみつ)オーストラリア	オーストラリア	2013年9月製造	2013/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.58
3930	14 常温加工品	玄米餅	(米)佐賀県、熊本県、新潟県	新潟県小千谷市	2013/7/30製造	2013/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
3882	14 常温加工品	道南産真昆布	北海道内浦湾	広島県広島市	2012年7月～9月収穫	2013/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3879	14 常温加工品	ラウス昆布	北海道目梨郡	広島県広島市	2010年7月～9月漁獲	2013/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3875	14 常温加工品	厚葉野菜昆布	北海道釧路市	広島県広島市	2012年7月～9月採取	2013/10/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.51
3869	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(ブルーベリー)2012年7月～9月 収穫	2013/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3863	14 常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2012年11月漁獲	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3857	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2013/9/18製造	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3856	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)太平洋	静岡県静岡市	2013/10/10製造	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.70
3855	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)太平洋	静岡県静岡市	2013/9/5製造	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 98/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3854	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)太平洋	静岡県静岡市	2013/10/10製造	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3853	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)太平洋	静岡県静岡市	2013/8/18製造	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3845	14 常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(ブルーベリー)2012年7月～9月収穫	2013/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3844	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)熊本県球磨郡(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(いちご)2012年5月収穫(ブルーベリー)2012年7月～9月収穫	2013/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3842	14 常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆)北海道	山口県下関市	(大豆)2012年8月収穫	2013/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3841	14 常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒豆)北海道石狩市	山口県下関市	(黒豆)2012年9月収穫	2013/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3840	14 常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(大正金時豆)北海道中川郡	山口県下関市	(大正金時豆)2012年8月収穫	2013/10/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3825	14 常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)福岡県、佐賀県	長崎県長崎市	(小麦)2012年6月頃収穫	2013/10/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3773	14 常温加工品	かつおパック(一本釣り)	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2013/3/7水揚	2013/10/9	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.41
3706	14 常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのきたけ)長野県長野市(白ねぎ)茨城県	長野県須坂市	2013/9/6製造	2013/10/1	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47
3641	14 常温加工品	炊き込みご飯の素きのこ	(えのき)長野県(しめじ・きくらげ)中国	長野県須坂市	(えのき)2013年6月収穫(しめじ・きくらげ)2013年3月収穫	2013/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3638	14 常温加工品	五目寿司の素	(人参)千葉県(しいたけ)大分県(たけのこ)愛媛県大洲市	長野県須坂市	(人参)2013年6月収穫(しいたけ)2013年1月収穫(たけのこ)2012年6月頃収穫	2013/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3624	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁	(大麦・大豆)熊本県	長野県須坂市	(大麦)2011年収穫(大豆)2009年、2011年収穫	2013/9/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.48
3615	14 常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2013/2/16水揚	2013/9/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4114	14 常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2012年6月採取	2013/9/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4113	14 常温加工品	ほたてうま煮	(ほたて)北海道	北海道亀田郡	(ほたて)2012年6月水揚	2013/9/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3582	14 常温加工品	たらこパスタソース(生風味)	(たらこ)北海道、アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2013/7/31製造	2013/9/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3595	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	(小麦)2012年7月～9月頃収穫	2013/9/11	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3594	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)福岡県朝倉郡	福岡県福岡市	(小麦)2013年6月頃収穫	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.52
3590	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	(小麦)2012年7月～9月頃収穫	2013/9/11	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.43
3574	14 常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月～10月頃収穫	2013/9/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 99/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3573	14 常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月～10月 頃収穫	2013/9/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3568	14 常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月～10月 頃収穫	2013/9/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3560	14 常温加工品	ノヴァの有機ドライパイナップル	(パイナップル)ス リランカ	埼玉県北本市	(パイナップル)2013年4月 収穫	2013/9/7	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)	1.50	4.06	1.24
3558	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田 市	大分県日田市	(梅)2012年6月収穫	2013/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3552	14 常温加工品	稲庭うどん	(小麦)北海道	北海道	(小麦)2013年7月～8月収 穫	2013/9/4	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3526	14 常温加工品	もずくのお吸い物	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2013/4/23製造	2013/9/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3525	14 常温加工品	天然岩のり佃煮	(のり)熊本県	香川県小豆郡	(のり)2012年2月～5月収 穫	2013/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.71
3524	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(若鶏)山口県 (人参・ごぼう)福 岡県	福岡県三井郡	2013/5/21製造	2013/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3523	14 常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県	福岡県三井郡	2013/5/23製造	2013/9/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3485	14 常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2012年10月漁 獲	2013/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.41
3425	14 常温加工品	牛乳で作るきなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)鳥取県	熊本県合志市	(大豆)2012年11月収穫	2013/8/12	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.74
3424	14 常温加工品	国産の雑穀 鉄分ブレンド	(もちきび)長崎県 (麦)国内各地 (大豆)佐賀県 (米)秋田県 (アマランサス)岩 手県	熊本県合志市	(もちきび・米・アマランサ ス)2012年10月収穫 (麦)2011年5月収穫 (大豆)2012年11月収穫	2013/8/12	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3423	14 常温加工品	国産の雑穀 カルシウムブレンド	(大豆)宮崎県 (麦・米)愛媛県 (ごま)長崎県 (昆布)北海道	熊本県合志市	(大豆)2012年11月収穫 (麦)2011年5月収穫 (米・ごま)2012年10月収 穫 (昆布)2012年採取	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.53
3422	14 常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレ ンド	(麦)国内各地 (あわ)長崎県 (大豆)佐賀県 (小豆)北海道 (米)岩手県 (青大豆)宮崎県	熊本県合志市	(麦)2011年5月収穫 (あわ・小豆・米)2012年10 月収穫 (大豆・青大豆)2012年11 月収穫	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.50
3421	14 常温加工品	国産の雑穀 食物繊維	(麦・米)国内各地 (あわ)長崎県 (小豆)北海道 (ごま)鹿児島県	熊本県合志市	(麦)2011年5月収穫 (米・あわ・ごま)2012年10 月収穫 (小豆)2012年11月収穫	2013/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3409	14 常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(わかめ)宮城県 気仙沼市	大分県臼杵市	(わかめ)2012/12/13採取	2013/8/9	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3397	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県 むつ港	青森県むつ市	(ほたて)2013年6月水揚	2013/8/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3396	14 常温加工品	王隠堂のしその葉ふりかけ	(しそ)奈良県、和 歌山県、三重県、 滋賀県	奈良県五條市	(しそ)2012年7月頃収穫	2013/8/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 100/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3372	14 常温加工品	白神こだま酵母ドライ	———	秋田県秋田市	2012/8/26製造	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3369	14 常温加工品	王隠堂農園 つぶれ梅	(うめ)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2012年6月頃収穫 (しそ)2012年7月頃収穫	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3342	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(たまご)山口県、 福岡県、大分県、 熊本県 (のり)兵庫県、福 岡県、佐賀県、熊 本県	大分県宇佐市	(たまご)2012年9月下旬集 卵 (のり)2012年収穫	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3310	14 常温加工品	北海道利尻産利尻昆布	北海道枝幸郡	広島県広島市	2012年7月～9月収穫	2013/7/26	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)	1.32
3296	14 常温加工品	釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2012年7月～9月収穫	2013/7/24	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.80
3295	14 常温加工品	利尻産だし昆布	北海道枝幸郡	広島県広島市	2012年7月～9月収穫	2013/7/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3293	14 常温加工品	結び昆布	北海道釧路沖	福岡県福岡市	2011年7月～8月収穫	2013/7/24	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.77
3280	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)静岡 県、愛媛県、モ ロッコ、韓国、イン ドネシア、南アフリ カ (おごり)南アフリ カ、インドネシア	長野県茅野市	2013/2/4製造	2013/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3279	14 常温加工品	即席きりこんぶの煮物	(昆布)北海道釧 路沖 (人蔘)国内各地	広島県広島市	(昆布)2012年7月～9月収 穫 (人蔘)2012年12月収穫	2013/7/19	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.59
3278	14 常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2012年9月頃収穫	2013/7/19	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.95
3277	14 常温加工品	ごはん昆布	(昆布)北海道釧 路沖	広島県広島市	(昆布)2011年7月～9月収 穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.70
3276	14 常温加工品	おぼろ昆布	(昆布)北海道函 館沖	広島県広島市	(昆布)2012年7月～9月収 穫	2013/7/19	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.64
3253	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道枝 幸郡	広島県広島市	(昆布)2012年7月～9月収 穫	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3267	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2013年3月～4月収穫	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.77
3232	14 常温加工品	どんこ椎茸(手撰り) 水戻し	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	2.50	1.07
3229	14 常温加工品	どんこ椎茸(手撰り) 乾物	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2013/7/15	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)	1.56	11.3	1.66
3170	14 常温加工品	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2011年3～5月頃 収穫	2013/7/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3169	14 常温加工品	氷ミツ(ぶどう)	(ぶどう)国内各地	佐賀県小城市	(ぶどう)2011年9～10月頃 収穫	2013/7/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3125	14 常温加工品	味付早煮え結び昆布	(昆布)北海道	山口県下関市	(昆布)2013年1月～3月採 取	2013/7/2	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.58
3119	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県 むつ港	青森県むつ市	(ほたて)2012年7月水揚	2013/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 101/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3107	14 常温加工品	国内産わかめ	岩手県、宮城県	埼玉県鴻巣市	2013/5/21製造	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.66
3044	14 常温加工品	王隠堂農園梅干(塩分7%)	(梅)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫 (しそ)2012年7月頃収穫	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2936	14 常温加工品	有機メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2012年3月中旬～4月収穫	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.69	1.85	0.62
2935	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2011年3月中旬～4月収穫	2013/6/6	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	2.91	0.82
2906	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2856	14 常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)宮城県	三重県伊勢市	2012/12/28製造	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2844	14 常温加工品	フライパンのできるから揚げ粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月頃収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2843	14 常温加工品	どこでもちよこっとカレー中辛	———	佐賀県唐津市	2013/5/9製造	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2832	14 常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島 県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2012/10/13水揚	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2811	14 常温加工品	ほたて干し貝柱ブロック	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2012年4月～11 月水揚	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.59
2825	14 常温加工品	富良野ハスカップのジャム	(ハスカップ)北海道 富良野市	北海道余市市	(ハスカップ)2012年8月収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2808	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2012年3月～4月採取	2013/5/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2792	14 常温加工品	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2012年10月収穫	2013/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2782	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁	(大麦)熊本県、 (大豆)熊本県阿蘇市	長野県須坂市	(大麦)2011年6月頃収穫 (大豆)2011年12月頃収穫	2013/5/6	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.49
2781	14 常温加工品	贅沢焼のり(容器入り)	福岡県大川市	長崎県島原市	2012年11月中旬採取	2013/5/4	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.57
2755	14 常温加工品	焼きざみのり	福岡県柳川市	長崎県島原市	2013年2月初旬収穫	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.74
2757	14 常温加工品	大分県産どんこ(小規格原木乾し いたけ)(水戻し)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月～10月採取	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	2.31	0.76
2754	14 常温加工品	大分県産どんこ(小規格原木乾し いたけ)(乾物)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月～10月採取	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.38	9.35	1.59
2748	14 常温加工品	大分県産こうしん(小規格原木乾し いたけ)(水戻し)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月～10月採取	2013/4/30	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2747	14 常温加工品	大分県産こうしん(小規格原木乾し いたけ)(乾物)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月～10月採取	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.54	6.87	1.69
2743	14 常温加工品	国産100%なたね油	(なたね)北海道・ 青森県	埼玉県熊谷市	(なたね)2011年8月頃収穫	2013/4/29	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)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2740	14 常温加工品	压榨一番しぼりなたねサラダ油	(なたね)オースト リア	埼玉県熊谷市	(なたね)2011年11月頃収穫	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2732	14 常温加工品	焼きざみのり	福岡県柳川市	長崎県島原市	2013年1月下旬採取	2013/4/27	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2731	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)山口県、熊 本県、鹿児島県	山口県大島郡	2013/2/25製造	2013/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 102/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2727	14 常温加工品	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2012/8/21収穫	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2726	14 常温加工品	たらこパスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2013/3/20製造	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2721	14 常温加工品	ブラムハニー	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2709	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2012年6月～7月収穫	2013/4/25	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2705	14 常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2012年6月～7月収穫	2013/4/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2698	14 常温加工品	ミートソース缶	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2012/12/21製造	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84	2.48	0.99
2697	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2012/12/14製造	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2696	14 常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2011年8月～10月	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2695	14 常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2011年8月～10月	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2694	14 常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2011年8月～10月	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2693	14 常温加工品	デミグラスソース	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2012/11/12製造	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2692	14 常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2012年8月収穫	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2691	14 常温加工品	みかん缶(山口県産)EO缶	(みかん)山口県	山口県大島郡	(みかん)2012/10/1～2013/1/31収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2690	14 常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(白桃)青森県、山形県	山形県東置賜郡	(白桃)2012年8月～9月収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2689	14 常温加工品	はごろもバイン缶(沖縄産)	(バイン)沖縄県	沖縄県国頭郡	2012年8月収穫	2013/4/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2654	14 常温加工品	五島手延べうどん	(小麦)北海道	長崎県南松浦郡	(小麦)2012年7月収穫	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2639	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	2012/12/18製造	2013/4/15	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2606	14 常温加工品	スンドゥブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2013/1/28製造	2013/4/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2605	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2571	14 常温加工品	大分県産関くろめ(乾燥)	大分県佐賀関沖	大分県佐伯市	2012/1/16～3/15水揚	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.53
2570	14 常温加工品	産直米粉	(米)福岡県久留米市	福岡県柳川市	(米)2011年10月収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5043	15 菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県福岡市	2014/1/22製造	2014/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5042	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	(アーモンド)2013年9月収穫 (いわし)2013年8月～9月漁獲	2014/3/27	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.44
5034	15 菓子類	小城ようかん(紅煉)	(小豆)北海道	佐賀県小城市	(小豆)2013年11月頃収穫	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 103/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5011	15 菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	ガテマラ、オーストラリア	兵庫県神戸市	2013年2月～8月頃収穫	2014/3/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4982	15 菓子類	ちいさな3色大福	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/9/3製造	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4981	15 菓子類	産直米粉の純生ロールケーキ	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2013/12/12製造	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4970	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月～8月収穫	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4949	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)瀬戸内海産	愛知県西尾市	(いわし)2013年8月漁獲	2014/3/19	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45
4948	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月～8月収穫	2014/3/19	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4947	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2014/2/12製造	2014/3/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4946	15 菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地	愛知県名古屋	2013/11/7製造	2014/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4945	15 菓子類	ぶるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)国内各地	愛知県名古屋	2014/1/29製造	2014/3/19	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4941	15 菓子類	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米)新潟県	京都府綴喜郡	(米)2011年9～10月収穫	2014/3/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4934	15 菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(甘夏・小麦)国内各地	福岡県糸島市	2013/10/30製造	2014/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4853	15 菓子類	コーンフレークココア	——	埼玉県熊谷市	2013/7/3製造	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
4852	15 菓子類	コーンフレークフロスト(シュガー)	——	埼玉県熊谷市	2013/10/22製造	2014/3/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4849	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4809	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月～8月収穫	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4808	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月～8月収穫	2014/2/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4804	15 菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)長野県	福岡県筑後市	2013/12/25製造	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4803	15 菓子類	北海道産小豆甘納豆	(小豆)北海道	福岡県飯塚市	(小豆)2012年10月収穫	2014/2/28	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4802	15 菓子類	ミックスナッツ缶入り	(ピーナッツ・ピスタチオ・アーモンド・くるみ)アメリカ(ガルバンソー)メキシコ(カシューナッツ)インド(マカデミアナッツ)ガテマラ・オーストラリア	兵庫県神戸市	(ピーナッツ)2012年9月～12月頃収穫 (ピスタチオ)2013年8月～9月頃収穫 (アーモンド)2013年8月～12月頃収穫 (ガルバンソー)2013年3月～5月頃収穫 (カシューナッツ)2013年収穫 (くるみ)2013年9月～12月頃収穫 (マカデミアナッツ)2013年2月～8月頃収穫	2014/2/28	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.68

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 104/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4801	15 菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(くるみ・アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)インド他 (マカデミアナッツ)ガテマラ・オーストラリア	兵庫県神戸市	(カシューナッツ)2013年収穫 (くるみ)2013年9月～12月頃収穫 (マカデミアナッツ)2013年2月～8月頃収穫 (アーモンド)2013年8月～12月頃収穫	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4800	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2013年8月～12月頃収穫	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.34
4799	15 菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド他	兵庫県神戸市	2013年収穫	2014/2/28	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4798	15 菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2013年8月～9月頃収穫	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4775	15 菓子類	きらず揚げ(塩味)	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/2/26	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4612	15 菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)九州各地、北海道、山口県	沖縄県うるま市	2014/1/17製造	2014/2/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4611	15 菓子類	ちんすこう	(小麦)九州各地、北海道、山口県	沖縄県うるま市	2014/1/17製造	2014/2/5	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4597	15 菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	——	福岡県糸島市	2013/12/19製造	2014/2/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4596	15 菓子類	生チーズモンブラン	——	福岡県糸島市	2013/12/10製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4595	15 菓子類	宇治抹茶レアチーズケーキ(冷凍)	——	福岡県糸島市	2013/11/18製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4594	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	——	福岡県糸島市	2013/8/8製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4593	15 菓子類	マンゴー&レアチーズケーキ(冷凍)	——	福岡県糸島市	2013/10/9製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4592	15 菓子類	渋皮栗のショートケーキ	——	福岡県糸島市	2013/11/5製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4591	15 菓子類	いちごのレアチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2013/12/20製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4889	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2012年6月収穫	2014/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	2.57	1.09
4572	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	埼玉県熊谷市	2013/10/15製造	2014/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4626	15 菓子類	元気くんプリン	(牛乳)熊本県(卵)福岡県	熊本県熊本市	2014/1/27製造	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.74
4569	15 菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)九州各地、北海道、山口県	沖縄県うるま市	2014/1/17製造	2014/1/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4560	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	(米)2012年収穫	2014/1/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4545	15 菓子類	あずきと生クリームのだら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4544	15 菓子類	コーヒーマロン(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/11/8製造	2014/1/28	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4543	15 菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/7/12製造	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 105/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4542	15 菓子類	産直発芽玄米粉の細巻ロールケーキ冷凍	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/1/6製造	2014/1/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4541	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地 (茶葉)京都府、滋賀県、奈良県、三重県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫 (茶葉)2012年5月～10月収穫	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4540	15 菓子類	ミニボーロ	(じゃがいも)北海道	福岡県福岡市	(じゃがいも)2013年11月頃収穫	2014/1/28	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4538	15 菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)九州各地、北海道、山口県	沖縄県うるま市	2014/1/6製造	2014/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4537	15 菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(卵)山口県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年6月収穫(卵)2013年12月中旬集卵	2014/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.79
4525	15 菓子類	煎り黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2012年10月～11月収穫	2014/1/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4524	15 菓子類	多良間島のひとくち黒糖	(さとうきび)沖縄県宮古郡	沖縄県浦添市	(さとうきび)2012年12月～2013年3月収穫	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4460	15 菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	(小麦)2011年収穫	2014/1/16	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4459	15 菓子類	節分豆セット	(大豆)福岡県、熊本県 (黒豆)北海道	福岡県飯塚市	(大豆)2013年11月頃収穫 (黒豆)2012年10月～11月収穫	2014/1/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4458	15 菓子類	マス入り福豆ソフト煎大豆	(大豆)福岡県、熊本県	福岡県飯塚市	(大豆)2013年11月頃収穫	2014/1/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4457	15 菓子類	節分豆 鬼壁	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2012年10月～12月収穫	2014/1/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4454	15 菓子類	冷凍ミニホットケーキ	(小麦・卵)福岡県	佐賀県佐賀市	2013/11/25製造	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4436	15 菓子類	キラキラ星チョコレート	———	埼玉県草加市	2013/10/25製造	2014/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4435	15 菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	(米)2012年収穫	2014/1/13	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4434	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	(小麦)2011年収穫	2014/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4433	15 菓子類	ひとくちチョコレート	———	埼玉県草加市	2013/10/26製造	2014/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4422	15 菓子類	蜂蜜大根のど飴	(大根・しょうが)熊本県	熊本県熊本市	2013/11/26製造	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4420	15 菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2013/12/9製造	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4406	15 菓子類	チョコラ デ パプア オーレ	(カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ豆)2012年4月～8月収穫	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4405	15 菓子類	小さいカスタードたい焼き(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2014/1/8	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4391	15 菓子類	チョコラ デ パプア 生チョコレート	(カカオ豆)インドネシア	千葉県船橋市	(カカオ豆)2012年4月～8月収穫	2014/1/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4390	15 菓子類	お魚チップス(青のり)	(あじ)島根県、長崎県 (青のり)愛媛県	島根県出雲市	(あじ・青のり)2013年水揚げ	2014/1/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 106/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4389	15 菓子類	お魚チップス(甘えび)	(たら・甘えび)北海道	島根県出雲市	(たら)2013年10月水揚 (甘えび)2013年水揚	2014/1/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4388	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	2013/12/10製造	2014/1/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4387	15 菓子類	お魚チップス(プレーン)	(あじ)島根県、長崎県	島根県出雲市	(あじ)2013年水揚	2014/1/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4373	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2012年11月収穫	2013/12/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4372	15 菓子類	エクレア(産直米粉入り)(冷凍)	(牛乳)熊本県 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	(牛乳)2013年9月集乳 (米)2012年11月収穫	2013/12/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4371	15 菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	——	佐賀県佐賀市	2013/11/7製造	2013/12/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4340	15 菓子類	上生菓子 迎春	——	佐賀県佐賀市	2013/12/19製造	2013/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4367	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)北海道 (ごま)ミャンマー 他	福岡県大野城市	2013/12/11製造	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4366	15 菓子類	ピーナッツかりんとう	(小麦)北海道 (ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2013/12/5製造	2013/12/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4364	15 菓子類	手作り用チョコ(ミルク)	——	茨城県筑西市	2013/8/24製造	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4363	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2013/11/11製造	2013/12/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4325	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)北海道	兵庫朝来市	(じゃがいも)2012年10月 収穫	2013/12/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4323	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2013年5月漁獲	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4305	15 菓子類	一口香	(小麦)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2013年6月頃収穫	2013/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4301	15 菓子類	どら焼き	(小麦・小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	2013/12/2製造	2013/12/16	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4290	15 菓子類	リンツ70%カカオギフト	——	スイス	2013/2/1製造	2013/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.44
4263	15 菓子類	ピーナツせんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2013/11/18製造	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4262	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2013/11/9製造	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4261	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2013/11/6製造	2013/12/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4227	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2013/12/4製造	2013/12/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4223	15 菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	(米)山形県	山形県村山市	(米)2012年収穫	2013/12/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4216	15 菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2012年収穫	2013/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4215	15 菓子類	あられ久助太郎	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2012年収穫	2013/12/5	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)	1.15

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 107/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4189	15 菓子類	そばボーロ	(小麦)国内各地 (そば)中国	京都府京都市	2013/10/10製造	2013/12/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4125	15 菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	———	福岡県糸島市	2013/9/5製造	2013/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3999	15 菓子類	粒あん	(小豆)北海道上 川郡	福岡県久留米市	(小豆)2012年10月収穫	2013/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4031	15 菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(小麦)福岡県 (牛乳)熊本県	佐賀県唐津市	2013/2/25製造	2013/10/31	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3891	15 菓子類	キャラメルポリコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	(とうもろこし)2012年10月 収穫	2013/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.45
3883	15 菓子類	松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	(小豆)2012年収穫	2013/10/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3878	15 菓子類	チョコウエハースキューブタイプ	(小麦)九州北部	福岡県三浦郡	2013/9/19製造	2013/10/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3877	15 菓子類	ミックスゼリー	———	福岡県筑後市	2013/10/6製造	2013/10/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3876	15 菓子類	芋甘納豆	(さつまいも)鹿児島 島県	福岡県飯塚市	(さつまいも)2012年収穫	2013/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3874	15 菓子類	餅入りもなか	(小豆)北海道上 川郡 (米)佐賀県	福岡県筑後市	(小豆・米)2012年収穫	2013/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3852	15 菓子類	黒糖あめ 大島糖	———	沖縄県那覇市	2013/10/10製造	2013/10/23	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.37
3705	15 菓子類	ガナッシュケーキ	———	福岡県北九州市	2013/9/14製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3704	15 菓子類	ラム酒入りティラミス	———	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3703	15 菓子類	白桃とラズベリーのムース	———	福岡県飯塚市	2013/8/8製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3702	15 菓子類	クラシックショコラ	———	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3701	15 菓子類	マロンのミルクレープ	———	福岡県飯塚市	2013/7/26製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3700	15 菓子類	オレンジムース	———	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3699	15 菓子類	ショコラノエル(生チョコ入り)	———	福岡県飯塚市	2013/7/29製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3698	15 菓子類	ホワイトクリスマス	———	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3697	15 菓子類	ストロベリーサンタ(いちご別添)	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3696	15 菓子類	栗の石畳	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/10/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3695	15 菓子類	プチデコレーション(いちご別添)	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3694	15 菓子類	いちじくのクグロフ	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3693	15 菓子類	ミニケーキセット	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 108/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3692	15 菓子類	クリスマスシフォン	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3691	15 菓子類	ちゅら恋紅芋と木苺ノエル	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3690	15 菓子類	六奏シヨコラ	———	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3686	15 菓子類	手作りケーキ(産直米粉入り)	———	福岡県糸島市	2013/8/22製造	2013/9/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3685	15 菓子類	チョコとマロンの2個セット	———	福岡県糸島市	2013/8/21製造	2013/9/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3684	15 菓子類	チーズケーキ2個セット	———	福岡県糸島市	2013/9/12製造	2013/9/27	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.68
3683	15 菓子類	ティラミス・フルーツケーキ2個セット	———	福岡県糸島市	2013/8/23製造	2013/9/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3682	15 菓子類	フルーツドームタルト	———	福岡県糸島市	2013/9/13製造	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3681	15 菓子類	レアチーズ・ガトーシヨコラ2個セット	———	福岡県糸島市	2013/9/12製造	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3680	15 菓子類	クレマンジュ	———	福岡県糸島市	2013/9/12製造	2013/9/26	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3679	15 菓子類	クリスマスアソート	———	福岡県糸島市	2013/9/21製造	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3678	15 菓子類	ストロベリークリスマス	———	福岡県糸島市	2013/8/22製造	2013/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3655	15 菓子類	チョコと生クリームシヨコラロール	———	佐賀県佐賀市	2013/6/25製造	2013/9/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3623	15 菓子類	塩せん	(小麦)国内各地 (さつまいも)鹿児島県	熊本県上益城郡 島原市	(小麦)2012年6月収穫 (さつまいも)2013年5月収穫	2013/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3559	15 菓子類	黒豆塩大福	(もち米・黒豆)岩手県	岩手県花巻市	(もち米・黒豆)2012年収穫	2013/9/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3536	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2012年収穫	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3535	15 菓子類	リンツ ビタースイート・エキストラシン	———	スイス	2013/1/31製造	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3534	15 菓子類	リンツ ミルク・エキストラシン	———	スイス	2012/11/30製造	2013/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3528	15 菓子類	リンツ リンドール・アソート	———	スイス	2013/3/4製造	2013/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3527	15 菓子類	リンツ リンドール・ミルク	———	スイス	2013/3/16製造	2013/9/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3503	15 菓子類	フルーツロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2013/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3504	15 菓子類	コーヒーロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2013/8/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3505	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	———	福岡県糸島市	2013/6/19製造	2013/8/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3506	15 菓子類	米粉のあまおう苺ショートケーキ	———	福岡県糸島市	2013/7/8製造	2013/8/28	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 109/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3507	15 菓子類	林檎がおいしいアップルパイ	———	福岡県糸島市	2013/7/29製造	2013/8/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3508	15 菓子類	いきなりだんご	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2013/5/20製造	2013/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3509	15 菓子類	みたらし団子	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2011年11月収穫	2013/8/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3510	15 菓子類	フルーツガーデン	———	福岡県糸島市	2013/6/20製造	2013/8/28	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)	0.78
3511	15 菓子類	渋皮栗のモンブラン	———	福岡県糸島市	2013/5/22製造	2013/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3461	15 菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2013/5/29製造	2013/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3488	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	———	福岡県糸島市	2013/2/22製造	2013/8/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3329	15 菓子類	リンツミニ・ミルク	———	スイス	2012/10/8製造	2013/7/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3326	15 菓子類	リンツミニ・ホワイトクリスピー	———	スイス	2012/11/5製造	2013/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3292	15 菓子類	海水塩あめ	———	福岡県北九州市	2013/7/1製造	2013/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3291	15 菓子類	リンツミニ・ミルククリスピー	———	スイス	2013/2/5製造	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3274	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん)山口県、 広島県 (夏みかん)山口 県、広島県、熊本 県、鹿児島県	山口県萩市	2013/6/1製造	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3252	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキージン ジャー	(小麦)青森県つ がる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月頃収穫	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3251	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年7月頃収穫	2013/7/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3250	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキーお茶	(小麦)青森県つ がる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月頃収穫	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3249	15 菓子類	ぶくぶくハウスのクッキープレーン	(小麦)青森県つ がる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月頃収穫	2013/7/17	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3239	15 菓子類	熊本県産殻付落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2012年10月収穫	2013/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3238	15 菓子類	熊本県産皮付きピーナッツ(食塩無 添加)	熊本県	福岡県飯塚市	2012年10月収穫	2013/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.83
3237	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテ ト	(さつまいも)宮崎 県	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2012年12月 収穫	2013/7/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3234	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2012年10月水揚	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.73
3233	15 菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2012年6月収穫	2013/7/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3228	15 菓子類	リンツ ミルクエキストラシン	———	スイス	2012/9/30製造	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3227	15 菓子類	リンツ リンドール・アソート	———	スイス	2012/9/16製造	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 110/120ページ

※検査の記号

「Ge」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。

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3226	15 菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	———	茨城県つくば市	2012/12/17製造	2013/7/15	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3223	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	———	栃木県宇都宮市	2013/4/16製造	2013/7/15	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.61
3210	15 菓子類	米粉の焼きドーナツ	(米・卵)福岡県	佐賀県佐賀市	2013/6/29製造	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3182	15 菓子類	よもぎあられ	(米)福岡県、佐賀県 (よもぎ)国内各地	福岡県遠賀郡	2013/5/14製造	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3181	15 菓子類	棒付キャンディー	———	滋賀県草津市	2013/1/11製造	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.45
3180	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	(米)2012年10月収穫	2013/7/8	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)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3173	15 菓子類	お魚チップス(甘えび)	(すけそうだら・甘えび)北海道	島根県出雲市	(すけそうだら)2012/12/5 水揚 (甘えび)2013年4月水揚	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.66
3172	15 菓子類	お魚チップス(青のり)	(あじ)鳥取県、長崎県 (青のり)愛媛県	島根県出雲市	(あじ)2012/7/26、 2012/11/30水揚 (青のり)2013年4月収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.69
3171	15 菓子類	お魚チップス(プレーン)	(あじ)鳥取県、長崎県	島根県出雲市	(あじ)2012/7/26、 2012/11/30水揚	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3145	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2013/6/18製造	2013/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3128	15 菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	———	愛知県稲沢市	2013/5/14製造	2013/7/2	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.46
3127	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	2013/5/31製造	2013/7/2	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)	1.77
3126	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	———	熊本県上益城郡	2013/5/31製造	2013/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3124	15 菓子類	サラダクラッカー	(小麦)国内各地	愛知県名古屋	(小麦)2012年6月収穫	2013/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3121	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2012年収穫	2013/7/2	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.45
3120	15 菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2012年7月収穫	2013/7/2	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)	1.89	検出せず (検出限界値未満)	2.02
3102	15 菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/6/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3101	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3100	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.46
3064	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)北海道 (ごま)ミャンマー、南米	福岡県大野城市	2013/6/13製造	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.62
3063	15 菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)北海道 (ピーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2013/6/13製造	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.41
3025	15 菓子類	キラキラ星チョコレート	———	埼玉県草加市	2013/5/7製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 111/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3043	15 菓子類	バリバリいかせんべい	(いか)北海道、青森県	愛知県西尾市	(いか)2012年9月～10月漁獲	2013/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3001	15 菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2013/5/24製造	2013/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2996	15 菓子類	ひとくちチョコレート	———	埼玉県草加市	2013/4/2製造	2013/6/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2983	15 菓子類	バニラアイスモナカ	(小麦)福岡県	福岡県福津市	(小麦)2012年収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2982	15 菓子類	プチチョコアイス	———	福岡県飯塚市	2013/6/10製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2970	15 菓子類	生プリン	———	福岡県北九州市	2013/6/10製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2969	15 菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳)福岡県(いちご)長崎県	福岡県福津市	2012/6/7製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2968	15 菓子類	カラメルプリンアイス	———	福岡県福津市	2012/7/24製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2967	15 菓子類	珈琲アイス	———	福岡県福津市	2012/8/10製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2966	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	———	福岡県福津市	2012/9/12製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2965	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県西尾市(小豆)北海道	福岡県福津市	2013/6/6製造	2013/6/12	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)	1.04
2963	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2013/4/16製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2962	15 菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	2013/4/18製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2961	15 菓子類	チョコランチ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2013/4/16製造	2013/6/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2958	15 菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2012年7月～8月収穫	2013/6/11	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)	1.02
2954	15 菓子類	緑茶飴	(茶葉)熊本県阿蘇郡	鹿児島県鹿児島市	2013/4/17製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2929	15 菓子類	ゆず棒	(小麦)熊本県(ゆず)徳島県海部郡	熊本県玉名郡	(小麦)2012年6月収穫(ゆず)2012年1月収穫	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2896	15 菓子類	紅さつまいもあんのドーナツ	(小麦)国内各地(さつまいも)鹿児島県指宿市	鹿児島県いちき串木野市	(小麦)2012年収穫(さつまいも)2011年10月～12月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2895	15 菓子類	黒糖ぼりこーん	(とうもろこし)アメリカ(黒糖)沖縄県	愛知県名古屋市	2013/5/13製造	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2804	15 菓子類	クリームチーズタルトたんぼぼ	(小麦)北海道	宮城県登米市	(小麦)2012年収穫	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2798	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	———	福岡県福津市	2013/5/2製造	2013/5/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2780	15 菓子類	ショコラアイスモナカ	(生乳)北海道	福岡県福津市	2013/3/7製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2779	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2012/7/26製造	2013/5/3	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 112/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2778	15 菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(生乳)北海道	福岡県福津市	2012/12/4製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2777	15 菓子類	果肉入りいちごバー	(いちご)長崎県	福岡県福津市	2012/6/18製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2776	15 菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県	福岡県福津市	2012/10/19製造	2013/5/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2775	15 菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県	福岡県福津市	2012/8/9製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2706	15 菓子類	大宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道十勝郡	福岡県太宰府市	(米)2012年10月頃収穫 (小豆)2012年10月頃収穫	2013/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2704	15 菓子類	いきなりだんご	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫 (小豆)2011年11月収穫	2013/4/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2701	15 菓子類	みたらし団子	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2012年11月収穫	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2700	15 菓子類	フルーツロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2013/4/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2699	15 菓子類	コーヒーロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2684	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	———	山口県下関市	2013/3/29製造	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2683	15 菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	(はちみつ)中国	山口県下関市	(はちみつ)2012年4月～9月頃採取	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2682	15 菓子類	リトルポッキンチュー	(ぶどう)アメリカ (りんご)青森県 (みかん)和歌山県、山口県、愛媛県、福岡県、熊本県、鹿児島県	山口県下関市	(ぶどう)2011年9月～11月収穫 (りんご)2011年9月～11月、2012年9月～11月収穫 (みかん)2010年11月頃、2011年11月～12月収穫	2013/4/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2656	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	(アーモンド)2012年収穫	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2655	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	(カシューナッツ)2012年収穫	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2647	15 菓子類	黒豆塩大福	(米)岩手県 (黒豆)岩手県	岩手県花巻市	(米)2012年収穫 (黒豆)2010年収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2627	15 菓子類	まるごとスイカ飴	———	熊本県熊本市	2013/4/5製造	2013/4/10	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2625	15 菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小豆)北海道	福岡県みやま市	(小豆)2011年9月収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2624	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県 (豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2011年11月収穫 (豆)2011年10月収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2618	15 菓子類	ネグロスバナナのカップシフォン(冷凍)	(小麦)福岡県 (バナナ)フィリピン	佐賀県佐賀市	2012/10/2製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2617	15 菓子類	国産紅茶のカラメリゼケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地 (紅茶)国内各地	福岡県糸島市	2013/3/19製造	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2616	15 菓子類	米粉のあまおう苺ショートケーキ	(米)熊本県 (いちご)福岡県	福岡県糸島市	2012/9/15製造	2013/4/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 113/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2614	15 菓子類	エクレア(産直米粉入り)(冷凍)	(米)福岡県 (小麦)福岡県 (卵)山口県、福岡県、大分県、熊本県	佐賀県佐賀市	2013/2/25製造	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2611	15 菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年5月～6月、 2011年5月～6月収穫	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.76
2603	15 菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2013/3/26製造	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2569	15 菓子類	キャロットゼリー	(人参)熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県筑後市	2012/12/14製造	2013/4/1	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)	1.07
5033	16 酒・調味料	純米酢	——	広島県広島市	2013/9/18製造	2014/3/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5032	16 酒・調味料	ずし酢	——	福岡県久留米市	2014/2/13製造	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69
5026	16 酒・調味料	うにクリームパスタソース	——	佐賀県唐津市	2014/3/4製造	2014/3/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5018	16 酒・調味料	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2012年5月収穫	2014/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4989	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2014/1/23製造	2014/3/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4974	16 酒・調味料	玄米酢	(米)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(米)2012年収穫	2014/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4973	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2011年10月頃収穫	2014/3/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4971	16 酒・調味料	山内麦みそ	(大麦)熊本県 (大豆)福岡県	熊本県菊池郡	(大麦)2013年収穫 (大豆)2012年収穫	2014/3/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4969	16 酒・調味料	贅沢カレー固形(中辛)	(小麦)千葉県千葉市	埼玉県坂戸市	2013/12/26製造	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4954	16 酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波	(米)新潟県 (大豆)北海道	京都府綾部市	2014/2/26製造	2014/3/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4953	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大麦・大豆)熊本県 (米)宮崎県	熊本県宇城市	(大麦)2012年6月頃収穫 (大豆)2012年12月頃収穫 (米)2012年10月頃収穫	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4952	16 酒・調味料	栂島合わせみそ	(大麦・大豆)福岡県、佐賀県 (米)九州各地	福岡県みやま市	2014/3/8製造	2014/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4933	16 酒・調味料	紀州うめノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	2013/8/30製造	2014/3/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4932	16 酒・調味料	ドレッシングイタリアン(マイルド)	(玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2014/1/17製造	2014/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4891	16 酒・調味料	金山寺味噌	(大豆)福岡県、佐賀県 (麦)愛媛県	福岡県柳川市	2014/3/10製造	2014/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4888	16 酒・調味料	ごまみそ	(大豆)福岡県、佐賀県 (麦)愛媛県	福岡県柳川市	2014/2/22製造	2014/3/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4807	16 酒・調味料	焼きあごだしパック(五島あごじまん)	(とびうお)長崎県 五島沖	長崎県南松浦郡	(とびうお)2013年9月漁獲	2014/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.43

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 114/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4742	16 酒・調味料	便利！いりこ粉末	長崎県	長崎県長崎市	2013年5月～12月水揚	2014/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4725	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2013/12/21製造	2014/2/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4670	16 酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド(とうがらし・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2014/2/10製造	2014/2/13	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.54
4653	16 酒・調味料	中華だし	———	愛媛県伊予市	2014/2/5製造	2014/2/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51
4652	16 酒・調味料	こんぶだし	———	愛媛県伊予市	2014/2/3製造	2014/2/10	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)	1.19
4651	16 酒・調味料	いりこだし	———	愛媛県伊予市	2014/2/4製造	2014/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4650	16 酒・調味料	かつおだし	———	愛媛県伊予市	2014/2/1製造	2014/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4613	16 酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ロシア	熊本県八代市	2013/12/6製造	2014/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.44
4494	16 酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2013/12/24製造	2014/1/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4493	16 酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2013/12/2製造	2014/1/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4492	16 酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2013/10/2製造	2014/1/21	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4483	16 酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	———	佐賀県唐津市	2014/1/15製造	2014/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4466	16 酒・調味料	バジル	(バジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2013/7/24製造	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.10	検出せず (検出限界値未満)	2.48	検出せず (検出限界値未満)	2.64
4421	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(ゆず)徳島県那賀郡(とうがらし)香川県丸亀市	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫(とうがらし)2012年6月～8月収穫	2014/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4385	16 酒・調味料	不知火ぼん酢	———	熊本県宇城市	2013/9/3製造	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4299	16 酒・調味料	クリーミーホワイトソース(レトルト)	———	佐賀県唐津市	2013/11/20製造	2013/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4214	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子)山形県、滋賀県	埼玉県戸田市	2013/10/30製造	2013/12/5	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4202	16 酒・調味料	ブラックペパー(粗)詰替	マレーシア	東京都八王子市	2013/11/25製造	2013/12/4	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.49
4190	16 酒・調味料	ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩)	———	フランス	2012/8/28製造	2013/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4159	16 酒・調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2013/11/25製造	2013/11/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4095	16 酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	———	大分県臼杵市	2013/11/19製造	2013/11/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4019	16 酒・調味料	クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2013/9/28製造	2013/11/13	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.32

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 115/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4032	16 酒・調味料	水炊きスープ	———	大分県臼杵市	2013/11/7製造	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4010	16 酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	(しょうが)2013年5月、10月収穫	2013/11/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4002	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2013/10/24製造	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3960	16 酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2013/10/18製造	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	1.93	1.01	2.24	0.87
3959	16 酒・調味料	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2013/11/1製造	2013/11/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3955	16 酒・調味料	合わせみそ	(大豆)佐賀県、福岡県 (米)国内各地 (麦)香川県、大分県、福岡県	大分県臼杵市	(大豆)2011年11月収穫 (米)2011年10月収穫 (麦)2011年5月収穫	2013/11/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3944	16 酒・調味料	味付け名人! 贅沢ホタテとしいたけ味	———	埼玉県坂戸市	2013/3/6製造	2013/11/6	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.59
3943	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	———	長崎県西海市	2013/10/12製造	2013/11/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3862	16 酒・調味料	食酢	———	福岡県久留米市	2013/10/22製造	2013/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3805	16 酒・調味料	お好みソース	———	和歌山県紀の川市	2013/6/18製造	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3804	16 酒・調味料	ウスターソース	———	和歌山県紀の川市	2013/1/14製造	2013/10/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3734	16 酒・調味料	オリーブ油(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2012年11月～2013年2月収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3676	16 酒・調味料	ぼん酢	(だいたい)福岡県宗像市	福岡県久留米市	(だいたい)2012年1月収穫	2013/9/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3657	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2010年収穫	2013/9/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3656	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2011年6月収穫 (大豆)2011年11月収穫	2013/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3653	16 酒・調味料	しゃぶしゃぶのたれ(ごま)	(ごま)パラグアイ、ナイジェリア、エチオピア	佐賀県唐津市	2013/8/18製造	2013/9/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3732	16 酒・調味料	奄美さびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	熊本県合志市	2013/9/12製造	2013/9/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3650	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	2013/7/17製造	2013/9/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3648	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	(しそ)2013/8/19収穫	2013/9/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3647	16 酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	———	佐賀県唐津市	2013/8/8製造	2013/9/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3646	16 酒・調味料	焼肉にあうレモン塩だれ	———	佐賀県唐津市	2013/8/20製造	2013/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 116/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3635	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2013/9/10製造	2013/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3634	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2010年収穫	2013/9/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3633	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2010年収穫	2013/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.75
3625	16 酒・調味料	卵かけご飯用醤油 たまこココー	———	熊本県宇城市	2013/7/9製造	2013/9/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3612	16 酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2012/9/18収穫	2013/9/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3730	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島	愛知県豊田市	2013/6/26製造	2013/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3729	16 酒・調味料	みりん(千代の園)	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2013/7/9製造	2013/9/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3728	16 酒・調味料	赤酒千代の園	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2013/7/10製造	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3579	16 酒・調味料	純米料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2013/8/22製造	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3593	16 酒・調味料	和風つゆ	———	佐賀県唐津市	2013/6/26製造	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
3592	16 酒・調味料	とんかつソース	———	和歌山県紀の川市	2013/6/17製造	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3591	16 酒・調味料	タルタルソース	———	佐賀県唐津市	2013/8/9製造	2013/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3652	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	和歌山県紀の川市	(トマト)2013年8月収穫	2013/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3600	16 酒・調味料	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2013/2/8製造	2013/9/10	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)	0.94	2.51	1.11
3599	16 酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2013/4/8製造	2013/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97	2.74	1.11
3572	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2013/8/27製造	2013/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3567	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2013/7/19製造	2013/9/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3566	16 酒・調味料	中華ドレッシング	———	佐賀県唐津市	2013/6/6製造	2013/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3565	16 酒・調味料	チキンコンソメ	———	佐賀県唐津市	2013/8/20製造	2013/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3564	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	———	佐賀県唐津市	2013/8/21製造	2013/9/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3563	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	———	長崎県大村市	2013/8/10製造	2013/9/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.53
3562	16 酒・調味料	飛魚(あご)つゆ	———	長崎県大村市	2013/8/9製造	2013/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 117/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3561	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	———	長崎県大村市	2013/6/14製造	2013/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3831	16 酒・調味料	バスタソース和風きのこ(レトルト)	(しめじ・まいたけ) 新潟県 (たけのこ)九州各 地 (しいたけ)国内各 地	岐阜県本巣市	2013/8/26製造	2013/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3495	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県佐 賀市 (大豆)長崎県諫 早市	佐賀県佐賀市	(小麦)2010年5月収穫 (大豆)2010年11月収穫	2013/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3497	16 酒・調味料	ごまドレ	———	岡山県笠岡市	2013/7/10製造	2013/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3462	16 酒・調味料	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)2011/7/1水揚 (あじ)2011/2/18水揚	2013/8/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3551	16 酒・調味料	ミックスハーブ	(セージ)トルコ (タイム)モロッコ (フェネル)イン ド (ローズマリー)アル バニア	福岡県太宰府市	2013/3/11製造	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.87
3550	16 酒・調味料	オレガノ	トルコ	福岡県太宰府市	2013/2/27製造	2013/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.76	検出せず (検出限界値未満)	1.94
3373	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージン オリーブオイル	パレスチナ	千葉県匝瑳市	2012年10月～11月頃収穫	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3393	16 酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県宮 古沖	岩手県陸前高田 市	(昆布)2012年6月水揚	2013/7/25	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3309	16 酒・調味料	キッズカレー	———	佐賀県唐津市	2013/7/10製造	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3269	16 酒・調味料	灰持酒 黒酒	(米)国内各地	鹿児島県鹿児島 市	2013/1/17製造	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2952	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	———	広島県広島市	2013/6/5製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2951	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	———	熊本県山鹿市	2013/6/4製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.54
2950	16 酒・調味料	ねり酒粕(玉泉酒造)	———	岐阜県養老郡	2013/5/22製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2949	16 酒・調味料	白ザラ糖	———	福岡県福岡市	2012/8/24製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2948	16 酒・調味料	氷砂糖	———	福岡県北九州市	2012/6/7製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2947	16 酒・調味料	食酢ゴールド	———	福岡県久留米市	2013/5/9製造	2013/6/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2946	16 酒・調味料	らっきよ酢	———	福岡県久留米市	2013/5/21製造	2013/6/10	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)	0.61
2916	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	———	長崎県西海市	2013/5/13製造	2013/6/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 118/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2899	16 酒・調味料	粉末 柚子胡椒	(とうがらし)福岡県八女市(ゆず)徳島県	福岡県八女市	2013/5/14製造	2013/5/28	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.55
2886	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2013/5/24製造	2013/5/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2833	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	2013/5/9製造	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2828	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)(米麴)国内各地	福岡県久留米市	2013/5/10製造	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2797	16 酒・調味料	あまく国産丸大豆醤油(松合)	(小麦)(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(小麦)2009年6月頃収穫(大豆)2008年12月頃収穫	2013/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2715	16 酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	——	佐賀県唐津市	2013/5/2製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2714	16 酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	——	佐賀県唐津市	2013/5/2製造	2013/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2767	16 酒・調味料	焼肉にあうレモン塩だれ	(レモン)広島県、愛媛県	佐賀県唐津市	(レモン)2012年2月頃収穫	2013/5/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2713	16 酒・調味料	焼きそばソース(バック入り)	——	佐賀県唐津市	2013/4/17製造	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2762	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2013/4/4製造	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2761	16 酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)北海道	佐賀県唐津市	2013/4/19製造	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2760	16 酒・調味料	しゃぶしゃぶのたれ(ごま)	(ごま)香川県	佐賀県唐津市	2013/4/23製造	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2749	16 酒・調味料	産直親鶏のキーマカレー(レトルト)	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(玉ねぎ)兵庫県淡路市	大阪府泉南市	2012/7/4製造	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2744	16 酒・調味料	王隠堂の赤梅酢	(梅)奈良県(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫(しそ)2012年7月頃収穫	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2737	16 酒・調味料	紀州うめノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	2013/1/18製造	2013/4/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2736	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2013/4/8製造	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2735	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)長野県	和歌山県紀の川市	2013/4/5製造	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2734	16 酒・調味料	純正胡麻油	アフリカ(ナイジェリア等)、アジア(ミャンマー等)	三重県四日市市	2011年11月～12月収穫	2013/4/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.64
2728	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)北海道	和歌山県紀の川市	2013/4/4製造	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2719	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	2013/3/8製造	2013/4/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2707	16 酒・調味料	ごまドレ	——	岡山県笠岡市	2013/3/28製造	2013/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2718	16 酒・調味料	半田麺つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2013/3/15製造	2013/4/22	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 119/120ページ

※検査の記号

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2717	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	———	長崎県大村市	2013/2/21製造	2013/4/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2716	16 酒・調味料	だし入りかけ醤油	———	長崎県大村市	2013/1/23製造	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2659	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2010年収穫	2013/4/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2658	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2010年収穫 (大豆)2010年収穫	2013/4/17	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2653	16 酒・調味料	純米料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2013/3/15製造	2013/4/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2652	16 酒・調味料	食酢	(酒かす)新潟県、 広島県、福岡県、 熊本県	福岡県久留米市	2013/3/12製造	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2649	16 酒・調味料	国産山椒粉	和歌山県	福岡県福岡市	2013/4/15製造	2013/4/17	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2648	16 酒・調味料	奄美きびさとう	鹿児島県大島郡	熊本県合志市	2013年1月収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2641	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	2012/12/11製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2640	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	2013/1/26製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2638	16 酒・調味料	和風つゆ	———	佐賀県唐津市	2013/4/2製造	2013/4/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2637	16 酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	———	佐賀県唐津市	2013/4/9製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2629	16 酒・調味料	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2013/4/10製造	2013/4/12	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.93
2608	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2010年10月頃収穫	2013/4/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2602	16 酒・調味料	さとうきびの雫(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県西表市	原料産地に同じ	(さとうきび)2012年収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2589	16 酒・調味料	醤油麹	(米)国内各地 (小麦)福岡県 (大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2012年5月～6月収穫 (大豆)2012年11月収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4253	107 その他	プランターと鉢植えの土レインボーソイル	———	三重県伊賀市	2013/11/8製造	2013/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	2.25
4252	107 その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化	———	静岡県焼津市	2013/8/30製造	2013/12/10	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)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.86
4251	107 その他	その土すてないで	———	和歌山県海南市	2013/9/20製造	2013/12/9	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.82
4226	107 その他	花と野菜の培養土	———	長野県伊那市	2013年11月頃製造	2013/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.45
4225	107 その他	プランター栽培用の土	———	福岡県筑紫郡	2013/8/1製造	2013/12/5	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.71
3892	107 その他	キッズこどもハミガキグレーブ	———	埼玉県川口市	2013/7/18製造	2013/10/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2013年4月1日～2014年3月31日測定分) 120/120ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
3880	107 其他	しっとり台所用せっけん(液体)香料入	———	埼玉県川口市	2013/6/25製造	2013/10/28	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.87