

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 1/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7472	1米	産直赤とんぼひのひかり(佐賀減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	福岡県小郡市	2014年10月中旬収穫	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7234	1米	青森県産まっくら[玄米]	青森県	佐賀県鳥栖市	2014年10月収穫	2014/12/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7148	1米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (下郷農協)	大分県中津市	福岡県小郡市	2014年10月収穫	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6951	1米	産直赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2014/11/5収穫	2014/11/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6848	1米	産直赤とんぼにこまる[玄米](城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2014/10/26収穫	2014/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6704	1米	産直赤とんぼきぬむすめ[玄米] (やすぎ農協)	鳥根県安来市	福岡県小郡市	2014年9月収穫	2014/10/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6703	1米	産直赤とんぼ森のくまさん[玄米] (肥後七草会)	熊本県宇土市	福岡県小郡市	2014/10/12収穫	2014/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6647	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	2014年8月下旬収穫	2014/10/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6646	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	佐賀県鳥栖市	2014/9/30収穫	2014/10/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6636	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	2014/10/9収穫	2014/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6635	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](おおち農産)	鳥根県邑智郡	福岡県小郡市	2014/10/9収穫	2014/10/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6612	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	2014/10/10収穫	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6611	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	2014/10/6収穫	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6556	1米	産直あかとんぼ夢つくし(にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2014年9月収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6555	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	2014年10月収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6554	1米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉郡	福岡県小郡市	2014年9月収穫	2014/10/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6553	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	2014年9月収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6552	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2014年9月収穫	2014/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6551	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	2014年10月収穫	2014/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6550	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	2014/9/21収穫	2014/10/13	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6516	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](六日市合鴨水稲会)	鳥根県鹿足郡	福岡県小郡市	2014/9/16収穫	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6515	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	2014年8月~9月収穫	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6487	1米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](西いわみ農協柿木)	鳥根県鹿足郡	福岡県小郡市	2014/9/9、9/17収穫	2014/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6444	1米	産直赤とんぼ元気つくし[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2014/9/20収穫	2014/10/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 2/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6443	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	2014年9月収穫	2014/10/1	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6423	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2014/9/17収穫	2014/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6422	1 米	産直赤とんぼつや姫[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2014/9/17収穫	2014/9/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32
5949	1 米	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県始良郡	2013年10月収穫	2014/7/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5946	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](JAさつま日置)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2014/7/24収穫	2014/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5194	1 米	産直赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/11/3~29収穫	2014/4/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5146	1 米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米](越後おちや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2014/4/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5145	1 米	赤とんぼひのひかり[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2014/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5136	1 米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](西いわみ農協柿木)	島根県益田市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2014/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7965	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2015/3/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7964	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2015/3/24収穫	2015/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
7943	2 青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/3/17収穫	2015/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.41
7861	2 青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/2/18収穫	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7860	2 青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/12/20収穫	2015/3/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7853	2 青果	産直不知火(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/12/25収穫	2015/3/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7938	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2015/3/5収穫	2015/3/10	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
7851	2 青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2015/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7850	2 青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/2/16収穫	2015/3/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7849	2 青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/1/4収穫	2015/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
7848	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7847	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	2014/12/21収穫	2015/3/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7846	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	2015/2/22収穫	2015/3/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7845	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	2015/1/10収穫	2015/3/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7844	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 3/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7843	2 青果	産直不知火(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7842	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	2015/2/20収穫	2015/3/10	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)	1.18
7841	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	2015/2/19収穫	2015/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7830	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	2014/12/10収穫	2015/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7829	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/2/20収穫	2015/3/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7828	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	2015/2/1収穫	2015/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7827	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	2014/12/10収穫	2015/3/9	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7826	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9	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)	1.05
7825	2 青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7824	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7823	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	2014/12/24収穫	2015/3/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7822	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/2/9収穫	2015/3/9	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)	1.06
7821	2 青果	産直不知火(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/1/10収穫	2015/3/6	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7791	2 青果	産直グリーンアスパラガス(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/2/21収穫	2015/3/3	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7790	2 青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/2/21収穫	2015/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7789	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	原料産地と同じ	2015/2/10収穫	2015/3/3	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7761	2 青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2015/2/4収穫	2015/2/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7760	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/2/19収穫	2015/2/25	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7759	2 青果	産直不知火(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/2/19収穫	2015/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7758	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/1/15収穫	2015/2/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7757	2 青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2015/1/20収穫	2015/2/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7755	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	2015/1/28収穫	2015/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7754	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	2015/2/1収穫	2015/2/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7753	2 青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2014/12/18収穫	2015/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 4/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7752	2 青果	産直ぼんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2014/12/15収穫	2015/2/24	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)	1.01
7750	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏) (川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/2/17収穫	2015/2/24	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7749	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	2015/2/17収穫	2015/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7748	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	2014/12/28収穫	2015/2/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7747	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	2014/12/28収穫	2015/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.69
7741	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	2014/12/22収穫	2015/2/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7650	2 青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/1/28収穫	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30
7649	2 青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/1/27収穫	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7637	2 青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/12/10収穫	2015/2/3	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7636	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/1/28収穫	2015/2/3	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7624	2 青果	産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/12/15収穫	2015/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7623	2 青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/1/30収穫	2015/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7601	2 青果	産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市、南津軽郡	原料産地と同じ	2014/12/3収穫	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7600	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/1/26収穫	2015/1/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7590	2 青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2014/6/25収穫	2015/1/29	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36
7552	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2015/1/18収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7551	2 青果	白maintake(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/1/20収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7550	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/1/20収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7549	2 青果	ぶなしめじ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/16収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7548	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/1/22収穫	2015/1/26	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7547	2 青果	maintake(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/1/20収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7544	2 青果	産直ミディマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/1/20収穫	2015/1/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7543	2 青果	産直プロコリー(鹿児島ビーンズクラブ)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2015/1/18収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.57
7542	2 青果	産直ほうれん草(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.39

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 5/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7541	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/1/18収穫	2015/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7540	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/15収穫	2015/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7539	2 青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/1/21収穫	2015/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7538	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	2015/1/15収穫	2015/1/23	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
7537	2 青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2015/1/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7530	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/1/10収穫	2015/1/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7528	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	2015/1/17収穫	2015/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.77
7527	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/1/20収穫	2015/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7526	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	2015/1/17収穫	2015/1/22	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)	0.94
7525	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/1/18収穫	2015/1/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7524	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/1/20採取	2015/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7523	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	3.56	0.77
7521	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	2015/1/17収穫	2015/1/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7520	2 青果	産直金柑(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/15収穫	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7519	2 青果	産直しょうが(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/10/1収穫	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7518	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/16収穫	2015/1/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7517	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/15収穫	2015/1/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.37
7505	2 青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7504	2 青果	ぶなしめじ(ホクト)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7503	2 青果	ホワイトぶなしめじ(ホクト)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/1/19収穫	2015/1/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7502	2 青果	エリンギ(小)(ホクト)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7499	2 青果	産直ブロッコリー(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/16収穫	2015/1/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7491	2 青果	産直しょうが(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014年11月上旬収穫	2015/1/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7489	2 青果	産直ほうれん草(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/15収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 6/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7488	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	2015/1/16収穫	2015/1/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7487	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2015/1/18収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.52
7486	2 青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7485	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2015/1/14収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7484	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	2015/1/15収穫	2015/1/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7483	2 青果	生しいたけ(菌床)(鷹乃産業)	熊本県人吉市	原料産地と同じ	2015/1/17収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7482	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2015/1/15収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7481	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2015/1/16収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7480	2 青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/1/18収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16	3.76	0.97
7479	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2015/1/14収穫	2015/1/19	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.78
7478	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	2015/1/16収穫	2015/1/19	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7477	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/1/16収穫	2015/1/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7476	2 青果	産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/12/20収穫	2015/1/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7404	2 青果	産直サラダごぼう(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/7収穫	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7302	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	2014/12/23収穫	2014/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7334	2 青果	産直スイーツプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/12/18収穫	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7333	2 青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2014/12/20収穫	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80
7332	2 青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2014/12/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7331	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2014/12/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7330	2 青果	産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/12/22収穫	2014/12/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.36
7300	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	2014/12/22収穫	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7299	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	2014/12/21収穫	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7298	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	2014/12/21収穫	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7312	2 青果	産直きぬさやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2014/12/17収穫	2014/12/22	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 7/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7310	2 青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/12/8収穫	2014/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7224	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7223	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/12/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7222	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/12/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
7212	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	2014/12/1収穫	2014/12/11	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7211	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	2014/12/7収穫	2014/12/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7210	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/12/1収穫	2014/12/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7209	2 青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2014/12/1収穫	2014/12/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7208	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	2014/12/6収穫	2014/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7177	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/12/2収穫	2014/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7176	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	2014/12/6収穫	2014/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7175	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/12/6収穫	2014/12/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7174	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	2014/12/5収穫	2014/12/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7173	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	2014/12/6収穫	2014/12/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7146	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	2014/11/17収穫	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7145	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	2014/11/22収穫	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7144	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	2014/11/21収穫	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7143	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	2014/11/22収穫	2014/12/4	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7118	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	2014/11/17収穫	2014/12/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.26
7117	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	2014/11/17収穫	2014/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7115	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2014/11/15収穫	2014/12/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7114	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	2014/11/16収穫	2014/12/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.61
7113	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	2014/11/17収穫	2014/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7112	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	2014/11/17収穫	2014/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 8/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7101	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/11/9収穫	2014/12/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.57
7100	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/12/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7099	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	2014/11/8収穫	2014/12/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7098	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	2014/11/7収穫	2014/12/1	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7096	2 青果	産直ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7095	2 青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2014/10/31収穫	2014/11/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7094	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/17収穫	2014/11/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7093	2 青果	産直つくね芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/17収穫	2014/11/28	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7092	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/17収穫	2014/11/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7091	2 青果	産直かぼちゃ(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2014年10月収穫	2014/11/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7090	2 青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2014/11/26収穫	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7089	2 青果	産直パレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2014年9月収穫	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7079	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	2014/11/3収穫	2014/11/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7078	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	2014/11/3収穫	2014/11/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7077	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2014/11/1収穫	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7073	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7072	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7071	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	2014/11/8収穫	2014/11/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7057	2 青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/26	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7056	2 青果	産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7055	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	2014/11/8収穫	2014/11/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7054	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/11/6収穫	2014/11/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7053	2 青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/26	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7052	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 9/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7051	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7038	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	2014/11/11収穫	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7036	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	2014/11/11収穫	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7035	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7034	2 青果	産直里芋(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	2014/11/5収穫	2014/11/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7033	2 青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7032	2 青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014年6月収穫	2014/11/25	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)	0.95
7031	2 青果	産直パレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014年6月収穫	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7030	2 青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014年6月収穫	2014/11/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7029	2 青果	産直かぼちゃ(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7019	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	2014/11/19収穫	2014/11/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25
7017	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	2014/11/19収穫	2014/11/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7016	2 青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/11/19収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.40
7015	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	2014/11/3収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7014	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	2014/10/6収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7013	2 青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/11/17収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7012	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	2014/11/17収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34
7011	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	2014/11/15収穫	2014/11/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7010	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	2014/11/15収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.26
7002	2 青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/21	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7001	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/21	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.46
7000	2 青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6999	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.46
6996	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	2014/11/17収穫	2014/11/21	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 10/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6992	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)パナナ	フィリピン	原料産地と同じ	2014年10月収穫	2014/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6988	2 青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6987	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/11/2、11/4収穫	2014/11/20	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6986	2 青果	産直なす(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6985	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	2014/10/4収穫	2014/11/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6984	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6983	2 青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6980	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	2014/11/17収穫	2014/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.52
6978	2 青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/11/16収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6977	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	2014/10/20収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6950	2 青果	産直かぼす(緒方カボス)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/18	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6949	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6948	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2014/10/22収穫	2014/11/18	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)	1.03
6947	2 青果	産直野菜セット(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/18	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6946	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	2014/11/14収穫	2014/11/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6945	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2014/11/9収穫	2014/11/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6943	2 青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6942	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/10/30収穫	2014/11/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6941	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	2014/5/11収穫	2014/11/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6940	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6939	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6938	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/11/1収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6937	2 青果	産直パレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014年9月頃収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6936	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 11/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6935	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	2014/10/20収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6928	2 青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6927	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/11/6収穫	2014/11/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6926	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6925	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/11/6収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6924	2 青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6923	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6922	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	2014/11/6収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6912	2 青果	産直坊ちゃんかぼちゃ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2014/10/24収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
6895	2 青果	産直かぼちゃ(鹿児島島嶼部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6894	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	2014/11/8収穫	2014/11/13	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6893	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6892	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/10収穫	2014/11/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6891	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	2014/11/5収穫	2014/11/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6879	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	2014/11/10収穫	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6878	2 青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/11/9収穫	2014/11/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6877	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	2014/11/9収穫	2014/11/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6876	2 青果	産直いんげん(鹿児島島嶼部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
6875	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6874	2 青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6871	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	2014/11/5収穫	2014/11/11	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)	1.10
6870	2 青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2014/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6869	2 青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/11	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6868	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/6収穫	2014/11/11	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 12/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6857	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/10	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6856	2 青果	産直水菜(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6855	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6854	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6853	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2014/11/6収穫	2014/11/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6851	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/11/1収穫	2014/11/7	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6850	2 青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6849	2 青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6846	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	2014/11/5収穫	2014/11/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6833	2 青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/3収穫	2014/11/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6832	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	2014/11/1収穫	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6831	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	2014/11/1収穫	2014/11/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6830	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	2014/11/1収穫	2014/11/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6823	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	2014/11/2収穫	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6821	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	2014/11/2収穫	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6783	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	2014/11/2収穫	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.53
6773	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	2014/10/30収穫	2014/11/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6762	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	2014/10/26収穫	2014/10/31	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6761	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/10/26収穫	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6760	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	2014/10/26収穫	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6759	2 青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/10/29収穫	2014/10/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6730	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	2014/10/29収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6722	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	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6721	2 青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 13/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6720	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	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6719	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	2014/10/27収穫	2014/10/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
6712	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	2014/10/23収穫	2014/10/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6711	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	2014/10/23収穫	2014/10/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6710	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	2014/10/24収穫	2014/10/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6709	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	2014/10/20収穫	2014/10/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6708	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	2014/10/20収穫	2014/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6701	2 青果	産直銀杏(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/10/16収穫	2014/10/28	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6696	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2014/10/17収穫	2014/10/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6683	2 青果	産直梨(王秋)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2014/10/11収穫	2014/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6669	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/10/20収穫	2014/10/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6644	2 青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/10/18収穫	2014/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6643	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/10/18収穫	2014/10/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6634	2 青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/10/3収穫	2014/10/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6633	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	2014/10/3収穫	2014/10/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6632	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	2014/10/3収穫	2014/10/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6631	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	2014/10/15収穫	2014/10/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6630	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	2014/10/15収穫	2014/10/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6629	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/10/15収穫	2014/10/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6610	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/10/6収穫	2014/10/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6609	2 青果	産直柿(平核無柿)(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/10/12収穫	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6582	2 青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/10/8収穫	2014/10/15	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6581	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	2014/10/8収穫	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6574	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	2014/10/9収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 14/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6573	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	2014/10/9収穫	2014/10/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34
6572	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	2014/10/9収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
6571	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	2014/10/10収穫	2014/10/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6570	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	2014/10/10収穫	2014/10/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6569	2 青果	産直りんご(サンふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/10/10収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6568	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/10/10収穫	2014/10/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6567	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	2014/10/10収穫	2014/10/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6566	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	2014/10/10収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6565	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	2014/10/10収穫	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6564	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	2014/10/10収穫	2014/10/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6549	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	2014/10/3収穫	2014/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6548	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	2014/10/8収穫	2014/10/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6547	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/10/8収穫	2014/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.78
6528	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	2014/10/6収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.57
6527	2 青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/10/4収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6526	2 青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/10/5収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6525	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	2014/10/5収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6524	2 青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/9/28収穫	2014/10/9	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6486	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	2014/9/30収穫	2014/10/3	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6476	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	2014/9/29収穫	2014/10/3	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6471	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	2014/9/25収穫	2014/10/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.30
6470	2 青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/9/27収穫	2014/10/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
6469	2 青果	産直みかん(川上農園)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/9/27収穫	2014/10/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6468	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	2014/9/22収穫	2014/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 15/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6467	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	2014/9/29収穫	2014/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6462	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	2014/9/22収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6461	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	2014/9/23収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6460	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	2014/9/23収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6459	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	2014/9/29収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6458	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	2014/9/29収穫	2014/10/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6457	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	2014/9/26収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6456	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	2014/9/28採取	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6455	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/9/29収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.64	2.04	0.73
6450	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	2014/9/28収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6449	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/9/28収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6441	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	2014/9/29収穫	2014/10/1	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)	1.05	2.94	0.89
6421	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	2014/9/25収穫	2014/9/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6420	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	2014年9月収穫	2014/9/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6419	2 青果	産直バレイショ(男爵)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2014年9月収穫	2014/9/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6418	2 青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/9/27収穫	2014/9/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6412	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2014/9/17収穫	2014/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6411	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2014/9/22収穫	2014/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6410	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	2014/9/23収穫	2014/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6389	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	2014/9/22収穫	2014/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6367	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	2014/9/19収穫	2014/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6351	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	2014/9/13収穫	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6340	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	2014/9/11収穫	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6323	2 青果	産直洋梨(マルゲリットアリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/9/11収穫	2014/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 16/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6321	2 青果	産直柿(利根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/9/11収穫	2014/9/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6320	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	2014/9/10収穫	2014/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6311	2 青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/9/8収穫	2014/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6685	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	2014/9/2収穫	2014/9/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6684	2 青果	産直キウイ(日野農園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/9/4収穫	2014/9/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6295	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	2014/9/5収穫	2014/9/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6294	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	2014/9/2収穫	2014/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6293	2 青果	産直チンゲンサイ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/9/7収穫	2014/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6292	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	2014/8/27収穫	2014/9/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6291	2 青果	産直人参(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6290	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	2014/9/6収穫	2014/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6289	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	2014/9/5収穫	2014/9/9	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)	1.10
6288	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	2014/9/1収穫	2014/9/9	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6287	2 青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6286	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6285	2 青果	産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6256	2 青果	産直りんご(未来ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/9/2収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6255	2 青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/9/2収穫	2014/9/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6254	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	2014/8/28収穫	2014/9/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
6253	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6252	2 青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6251	2 青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6243	2 青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2014/8/26収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6241	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	2014/8/25収穫	2014/9/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 17/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6240	2 青果	産直桃 (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6239	2 青果	産直桃(黄金桃) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/9/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6223	2 青果	産直梨(あきづき) (アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/8/27収穫	2014/9/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6222	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	2014/8/30収穫	2014/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6221	2 青果	産直梨(あきづき) (めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6210	2 青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6209	2 青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/1	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6201	2 青果	産直りんご(こみつ)幼果 (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6200	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	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6199	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	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6191	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	2014/8/25収穫	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6190	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	2014/8/25収穫	2014/8/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6189	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	2014/8/25収穫	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6185	2 青果	産直アールスメロン (島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/28	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6184	2 青果	産直梨(あきづき) (八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6181	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	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6180	2 青果	産直りんご(秋映)幼果 (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6179	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	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6178	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	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6177	2 青果	産直みかん幼果 (アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/8/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6176	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	2014/8/25収穫	2014/8/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6175	2 青果	産直梨(豊水) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6170	2 青果	産直りんご(秋映)幼果 (信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6169	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	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.60

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 18/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6168	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	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6167	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	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6159	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	2014/8/22収穫	2014/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6158	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	2014/8/22収穫	2014/8/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6157	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	2014/8/22収穫	2014/8/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6141	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	2014/8/19収穫	2014/8/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6140	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	2014/8/19収穫	2014/8/22	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6139	2 青果	産直みかん幼果(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/19収穫	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6138	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	2014/8/20収穫	2014/8/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6137	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	2014/8/20収穫	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6136	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	2014/8/19収穫	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6135	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	2014/8/18収穫	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21
6134	2 青果	産直みかん幼果(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/8/20収穫	2014/8/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6133	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	2014/8/19収穫	2014/8/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6118	2 青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/8/18収穫	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6083	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	2014/8/15収穫	2014/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6082	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	2014/8/7収穫	2014/8/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6023	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	2014/8/6収穫	2014/8/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6009	2 青果	産直梨(豊水)(アグリネット)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/8/5収穫	2014/8/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6000	2 青果	産直フルルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/8/1収穫	2014/8/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5999	2 青果	産直梨(幸水)(八女の郷)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/8/1収穫	2014/8/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5981	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	2014/7/31収穫	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5965	2 青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2014/7/29収穫	2014/7/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5952	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	2014/7/24収穫	2014/7/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 19/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5948	2 青果	産直梨(幸水)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2014/7/23収穫	2014/7/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5947	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	2014/7/23収穫	2014/7/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5919	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	2014/7/22収穫	2014/7/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5911	2 青果	産直タカミメロン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/7/19収穫	2014/7/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5834	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	2014/7/4収穫	2014/7/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5833	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2014/7/8収穫	2014/7/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5800	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/7/7収穫	2014/7/9	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5782	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	2014/7/5収穫	2014/7/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5781	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	2014/7/5収穫	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5736	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	2014/6/30収穫	2014/7/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5727	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	2014/7/1収穫	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5721	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	2014/6/29収穫	2014/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5715	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	2014/6/29収穫	2014/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5702	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	2014/6/24収穫	2014/6/27	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5669	2 青果	えのき(加藤えのき) [きのこ人気者セット・鍋におすすめきのこセット]	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2014/6/20収穫	2014/6/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5668	2 青果	なめこ(村田産業) [もりもりきのこB・もりもりきのこC]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5666	2 青果	エリンギ(宮崎産業) [もりもりきのこC]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5665	2 青果	白まいたけ(村田産業) [もりもりきのこB]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5664	2 青果	まいたけ(村田産業) [きのこ人気者セット・もりもりきのこC]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5663	2 青果	ぶなしめじ(宮崎産業) [もりもりきのこB・鍋におすすめきのこセット]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5662	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業) [もりもりきのこB・もりもりきのこC・きのこ人気者セット・鍋におすすめきのこセット]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5645	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	2014/6/18収穫	2014/6/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 20/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5633	2 青果	ブラウンえのき(雪国まいたけ)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5631	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	2014/6/17、6/18収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5630	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	2014/6/18収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5629	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	2014/6/17収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09	3.35	1.00
5628	2 青果	生しいたけ(菌床)(鷹乃産業) [きのこ5種セット]	熊本県入吉市	原料産地と同じ	2014/6/17収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5621	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	2014/6/16収穫	2014/6/19	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)	1.09	2.28	0.94
5619	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	2014/6/14収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5618	2 青果	ぶなしめじ(ホクト) [きのこ3種セット・きのこ5種セット・ お手軽きのこセット(バラ)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5617	2 青果	エリンギ(ホクト) [きのこ3種セット・きのこ5種セット]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5608	2 青果	ホワイトぶなしめじ(ぶなピー)(ホクト) [お手軽きのこセット(バラ)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5607	2 青果	まいたけ(ホクト) [きのこ3種セット・きのこ5種セット]	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5602	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5601	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5600	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5594	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	2014/6/13収穫	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5593	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	2014/6/13収穫	2014/6/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5592	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	2014/6/14収穫	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5591	2 青果	えのき茸(福岡市農協) [きのこ5種セット・お手軽きのこセッ ト(バラ)]	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/6/14収穫	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5552	2 青果	太もやし(川崎食品)	———	佐賀県神埼郡	2014/6/9製造	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5542	2 青果	細もやし(長萌産業)	———	長崎県大村市	2014/6/9製造	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5541	2 青果	細もやし(ケイ・エス・ケイ)	———	大分県竹田市	2014/6/9製造	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5530	2 青果	細もやし(野見山商店)	———	福岡県鞍手市	2014/6/7製造	2014/6/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 21/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5519	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/6/4収穫	2014/6/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5518	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	2014/6/4収穫	2014/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5489	2 青果	産直サクランボ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/6/2収穫	2014/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.47
5487	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	2014/6/3収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5483	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2014/6/2収穫	2014/6/4	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5475	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2014/5/31収穫	2014/6/4	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.54
5474	2 青果	産直梅(完熟南高)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/5/30収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5473	2 青果	産直すもも(大山早生)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/5/29収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5461	2 青果	産直サクランボ(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2014/5/30収穫	2014/6/3	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)	1.37
5459	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	2014/6/1収穫	2014/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5458	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	2014/5/28収穫	2014/6/2	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5457	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	2014/5/28収穫	2014/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5456	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	2014/5/24収穫	2014/6/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5455	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	2014/5/29収穫	2014/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.49
5454	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	2014/5/27収穫	2014/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5441	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	2014/5/27収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5437	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	2014/5/26収穫	2014/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5439	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5435	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	2014/5/26収穫	2014/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5434	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	2014/5/26収穫	2014/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5433	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	2014/5/25収穫	2014/5/28	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5432	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/5/24収穫	2014/5/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5431	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	2014/5/24収穫	2014/5/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5430	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	2014/5/24収穫	2014/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 22/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5429	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	2014/5/26収穫	2014/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5428	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	2014/5/25収穫	2014/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5427	2 青果	産直梅(梅酒用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5426	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	2014/5/25収穫	2014/5/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5425	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2014/5/24収穫	2014/5/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5424	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5423	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5422	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5421	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5420	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	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
5419	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2014/5/25収穫	2014/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5414	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	2014/5/16収穫	2014/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.38
5413	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2014/5/16収穫	2014/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5412	2 青果	産直梅(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/5/20収穫	2014/5/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5411	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2014/5/16収穫	2014/5/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5410	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	2014/5/21収穫	2014/5/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.42
5407	2 青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/5/20収穫	2014/5/23	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.52
5404	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	2014/5/20収穫	2014/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5373	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	2014/5/12収穫	2014/5/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5344	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	2014/5/8収穫	2014/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5335	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	2014/5/4収穫	2014/5/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5282	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/4/27収穫	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5281	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	2014/4/24収穫	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5280	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	2014/4/25収穫	2014/4/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 23/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5264	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	2014/4/26収穫	2014/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5254	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	2014/4/23収穫	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5233	2 青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5232	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/4/20収穫	2014/4/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5231	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.60
5219	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	2014/4/21収穫	2014/4/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5218	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	2014/4/21収穫	2014/4/23	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5217	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	2014/4/21収穫	2014/4/23	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)	1.23
5209	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/4/19収穫	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5208	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	2014/4/19収穫	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5207	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	2014/4/19収穫	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5195	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/4/18収穫	2014/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5188	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/4/15収穫	2014/4/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5187	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/4/16収穫	2014/4/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5178	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/4/12収穫	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5177	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	2014/4/14収穫	2014/4/17	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5167	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	2014/4/14収穫	2014/4/17	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
5165	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	2014/4/14収穫	2014/4/16	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
5164	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	2014/4/13収穫	2014/4/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5159	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	2014/4/11収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5150	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	2014/4/12収穫	2014/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5087	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/3/31収穫	2014/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7937	3 牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	——	京都府綴喜郡	2015/1/18製造	2015/3/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.78
7856	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	2015/3/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 24/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
7855	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/3/5製造	2015/3/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7854	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/3/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7816	3牛乳・乳製品	蒜山ジャージーゴールドヨーグルト	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2015/2/13製造	2015/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7663	3牛乳・乳製品	とろけるピザチーズ	(生乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2015/1/13製造	2015/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7467	3牛乳・乳製品	フローズンヨーグルト	(生乳)愛知県	愛知県豊橋市	2014/9/6製造	2015/1/16	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7466	3牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2015/1/11製造	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7465	3牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2015/1/11製造	2015/1/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7081	3牛乳・乳製品	よつ葉パンにおいしい発酵バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/10/17製造	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7080	3牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/10/30製造	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7061	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	2014/8/24製造	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7060	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	2014/10/16製造	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7059	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/10/27製造	2014/11/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7050	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	2014/11/22製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7046	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	2014/10/7製造	2014/11/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7045	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォンデュ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/10/16製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7043	3牛乳・乳製品	生クリーム	(牛乳)国内各地	福岡県大牟田市	2014/11/21製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6967	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	2014/9/4製造	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6966	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	2014/9/26製造	2014/11/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6768	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	2014/10/29製造	2014/11/1	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)	1.05
6767	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2014/10/29製造	2014/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6766	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	2014/10/29製造	2014/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6692	3牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(牛乳)アメリカ	愛知県愛西市	2014/9/22製造	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6448	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/9/27製造	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6447	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/9/27製造	2014/10/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 25/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6317	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2014/9/10製造	2014/9/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6316	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2014/9/10製造	2014/9/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6315	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2014/9/10製造	2014/9/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6115	3牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道広尾郡	2014/4/7製造	2014/8/20	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.71
6071	3牛乳・乳製品	角谷カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道勇払郡	2014/5/29製造	2014/8/14	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.36
6033	3牛乳・乳製品	コンデンスミルク	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/6/6製造	2014/8/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6016	3牛乳・乳製品	至福のひとときトマト&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/8/1製造	2014/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5961	3牛乳・乳製品	至福のひとときデコポン&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/7/25製造	2014/7/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5840	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	2014/7/11製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5839	3牛乳・乳製品	生クリーム	(牛乳)福岡県	福岡県大牟田市	2014/7/12製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5680	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	2014/4/19製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5679	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	2014/5/29製造	2014/6/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5678	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	2014/5/10製造	2014/6/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5677	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	2014/5/11製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5676	3牛乳・乳製品	よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/5/21製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5675	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	2014/5/16製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5661	3牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2014/6/21製造	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5660	3牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2014/6/21製造	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5659	3牛乳・乳製品	フローズンヨーグルト	(牛乳)愛知県	愛知県豊橋市	2014/5/8製造	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5558	3牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/9製造	2014/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5557	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/9製造	2014/6/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5556	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/9製造	2014/6/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5522	3牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	(生乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2014/4/27製造	2014/6/9	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5502	3牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかげやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2014/5/31製造	2014/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 26/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5287	3牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	——	京都府綴喜郡	2014/2/25製造	2014/4/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5121	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/4/4製造	2014/4/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5120	3牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/4/4製造	2014/4/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5111	3牛乳・乳製品	雪印北海道100チェダー クラッシュ	(生乳)北海道	山梨県北杜市	2013/12/22製造	2014/4/8	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5110	3牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴーダ クラッシュ	(生乳)北海道	山梨県北杜市	2014/1/16製造	2014/4/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6982	4粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	——	栃木県さくら市	2014/9/25製造	2014/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6981	4粉ミルク	フォローアップミルク くんぐん	——	栃木県さくら市	2014/9/21製造	2014/11/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
8000	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	2015/3/24集卵	2015/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7840	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	2015/3/2集卵	2015/3/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7808	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	2015/3/2集卵	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7701	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	2015/2/9集卵	2015/2/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7471	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	2015/1/14集卵	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7308	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	2014/12/18集卵	2014/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6998	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	2014/11/16集卵	2014/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6958	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	2014/11/11集卵	2014/11/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6957	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	2014/11/11集卵	2014/11/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6890	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	2014/11/10集卵	2014/11/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6888	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	2014/11/10集卵	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6485	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	2014/9/27集卵	2014/10/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6484	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	2014/9/29集卵	2014/10/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.66
6483	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	2014/10/1集卵	2014/10/3	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6318	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	2014/9/10集卵	2014/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6162	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	2014/8/24集卵	2014/8/26	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6098	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	2014/8/17集卵	2014/8/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 27/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5969	5 たまご	元気いっばい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2014/7/30集卵	2014/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5787	5 たまご	元気いっばい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/7/7集卵	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5579	5 たまご	元気いっばい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/6/9集卵	2014/6/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5338	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	2014/5/6集卵	2014/5/9	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
5337	5 たまご	元気いっばい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2014/5/6集卵	2014/5/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5332	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	2014/5/6集卵	2014/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5331	5 たまご	元気いっばい産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/5/6集卵	2014/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5330	5 たまご	元気いっばい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2014/5/4集卵	2014/5/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5147	5 たまご	元気いっばい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2014/4/8集卵	2014/4/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5143	5 たまご	元気いっばい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2014/4/8集卵	2014/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5119	5 たまご	元気いっばい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2014/4/6集卵	2014/4/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.74
5109	5 たまご	元気いっばい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2014/4/2集卵	2014/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7905	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2015/2/23製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.43	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.67
7904	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2015/3/7製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7403	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2014/11/19屠畜	2015/1/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7402	6 牛肉	産直国産黒毛和牛	大分県宇佐市	熊本県熊本市	2014/5/12屠畜	2015/1/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7401	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2014/3/19屠畜	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7156	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2014/11/10製造	2014/12/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7155	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/1/21屠畜	2014/12/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7109	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	沖縄県	熊本県熊本市	2014/11/10屠畜	2014/12/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7107	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2014/6/10屠畜	2014/12/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.72
6889	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県	熊本県熊本市	2014/11/4製造	2014/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.57
6872	6 牛肉	近江牛	滋賀県	熊本県熊本市	2014/9/22屠畜	2014/11/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.25
6863	6 牛肉	宮崎和牛	宮崎県	岡山県勝田郡	2014/10/6屠畜	2014/11/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 28/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6862	6 牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/9/18屠畜	2014/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6861	6 牛肉	但馬牛(神戸牛を含む)	兵庫県	岡山県勝田郡	2014/7/17屠畜	2014/11/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6859	6 牛肉	鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2014年10月屠畜	2014/10/29	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.45
6425	6 牛肉	宮崎牛肩ロースすき焼き用	宮崎県	熊本県熊本市	2014/9/28製造	2014/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6858	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県	熊本県熊本市	2014/8/6屠畜	2014/9/18	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.62
6270	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県阿蘇市	熊本県熊本市	2014/8/27製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6269	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2014/8/4製造	2014/9/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5587	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2014/6/2製造	2014/6/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5584	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/5/22屠畜	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5510	6 牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2014/5/19屠畜	2014/6/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5508	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2013/11/8屠畜	2014/6/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5267	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/4/14製造	2014/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5166	6 牛肉	産直国産黒毛和牛	大分県	熊本県熊本市	2013/12/16屠畜	2014/4/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5118	6 牛肉	産直興農牛	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2014/3/26屠畜	2014/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7908	7 豚肉	産直豚(山苧屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/3/9製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7907	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/3/9製造	2015/3/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7906	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/3/7製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7284	7 豚肉	鹿児島黒豚	鹿児島県	熊本県熊本市	2014/12/6製造	2014/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7283	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/12/16製造	2014/12/18	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7282	7 豚肉	産直放牧黒豚(山苧屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2014/11/29製造	2014/12/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7160	7 豚肉	産直豚(イサミ)	宮崎県	岡山県勝田郡	2014/11/21製造	2014/12/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7159	7 豚肉	産直豚(山苧屋)	福岡県、佐賀県、長崎県	長崎県西海市	2014/11/24製造	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 29/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7106	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、 宮崎県	熊本県熊本市	2014/11/22製造	2014/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5743	7	豚肉	鹿児島黒豚	鹿児島県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5731	7	豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/6/17製造	2014/7/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5720	7	豚肉	産直放牧黒豚(山苧屋)	長崎県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5588	7	豚肉	産直豚(山苧屋)	福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、 宮崎県	長崎県西海市	2014/6/9製造	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5585	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、 宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/3製造	2014/6/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5507	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/2製造	2014/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5251	7	豚肉	産直豚(山苧屋)	福岡県、長崎県、 佐賀県	長崎県西海市	2014/4/7製造	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7288	8	鶏肉	産直おおいだ冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2014/9/22製造	2014/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7108	8	鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	山口県、福岡県、 長崎県、熊本県、 大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2014/11/20製造	2014/12/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6954	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	2014/11/3製造	2014/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6754	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/10/23製造	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5509	8	鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、 長崎県、熊本県、 大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2014/6/2製造	2014/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5336	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2014/4/18製造	2014/5/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5334	8	鶏肉	産直おおいだ冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2014/5/5製造	2014/5/8	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5333	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県美祿市	山口県山口市	2014/5/3製造	2014/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7803	9	パン類	米粉のクーペ(永田製パン)	(米)九州各地	熊本県熊本市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7802	9	パン類	米粉のクーペ(堀江製パン)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	(米)2013年収穫	2015/3/4	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.41
7801	9	パン類	米粉のクーペ(フルタパン)	(米)九州各地	福岡県福岡市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7800	9	パン類	米粉のクーペ(富士製パン)	(米)九州各地	山口県防府市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.75
7799	9	パン類	米粉のクーペ(なんぼうパン)	(米)九州各地	島根県出雲市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7798	9	パン類	米粉のクーペ(ドンパル堂)	(米)九州各地	福岡県北九州市	(米)2013年収穫	2015/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 30/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
7797	9パン類	スポンジケーキ(永田製パン)	(小麦)北海道、国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7796	9パン類	スポンジケーキ(堀江製パン)	(小麦)北海道、国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7795	9パン類	スポンジケーキ(フルタパン)	(小麦)北海道、国内各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7794	9パン類	スポンジケーキ(富士製パン)	(小麦)北海道、国内各地	山口県防府市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7793	9パン類	スポンジケーキ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、国内各地	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7792	9パン類	スポンジケーキ(ドンバル堂)	(小麦)北海道、国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7788	9パン類	テーブルロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7787	9パン類	テーブルロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7786	9パン類	テーブルロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
7785	9パン類	テーブルロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7784	9パン類	テーブルロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
7783	9パン類	テーブルロール(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.48
7698	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7697	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7696	9パン類	ふんわり食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7695	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7694	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/11	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7693	9パン類	ふんわり食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7685	9パン類	南の小麦ブレッド(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年5月~6月収穫	2015/2/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7684	9パン類	南の小麦ブレッド(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年5月~6月収穫	2015/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7683	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)2013年5月~6月収穫	2015/2/10	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.55
7682	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)2013年5月~6月収穫	2015/2/10	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7681	9パン類	南の小麦ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年5月~6月収穫	2015/2/10	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)	1.03
7680	9パン類	南の小麦ブレッド(ドンバル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年5月~6月収穫	2015/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 31/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7679	9	パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (ライ麦)2013年収穫	2015/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.35
7673	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)2013年7月~9月収穫 (ライ麦)2013年収穫	2015/2/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7672	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)2013年7月~9月収穫 (ライ麦)2013年収穫	2015/2/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7671	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)2013年7月~9月収穫 (ライ麦)2013年収穫	2015/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7670	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)2013年7月~9月収穫 (ライ麦)2013年収穫	2015/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
7669	9	パン類	ライ麦パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (ライ麦)2013年収穫	2015/2/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7643	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38
7642	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/4	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7641	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/4	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.41
7640	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7639	9	パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
7638	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)2013年7月~9月収穫	2015/2/4	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7634	9	パン類	食パン(米粉入り)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7633	9	パン類	食パン(米粉入り)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7632	9	パン類	食パン(米粉入り)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7631	9	パン類	食パン(米粉入り)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7630	9	パン類	食パン(米粉入り)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/3	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)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	1.38
7629	9	パン類	食パン(米粉入り)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2015/2/3	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7622	9	パン類	パンキン食パン(永田製パン)	(小麦・かぼちゃ) 北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2015/2/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 32/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7621	9パン類	パンプキン食パン(堀江製パン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月～9月収穫 (かぼちゃ)2013年9月～10月収穫	2015/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7620	9パン類	パンプキン食パン(フルタパン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月～9月収穫 (かぼちゃ)2013年9月～10月収穫	2015/2/2	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
7619	9パン類	パンプキン食パン(富士製パン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年7月～9月収穫 (かぼちゃ)2013年9月～10月収穫	2015/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7618	9パン類	パンプキン食パン(なんぼうパン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年7月～9月収穫 (かぼちゃ)2013年9月～10月収穫	2015/2/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7617	9パン類	パンプキン食パン(ドンバル堂)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月～9月収穫 (かぼちゃ)2013年9月～10月収穫	2015/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.39
7589	9パン類	湯種パンズ(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7588	9パン類	湯種パンズ(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7587	9パン類	湯種パンズ(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
7586	9パン類	湯種パンズ(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7585	9パン類	湯種パンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7584	9パン類	湯種パンズ(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7583	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)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.43
7582	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)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7581	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)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26
7580	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)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7579	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)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.57
7578	9パン類	胚芽食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月～9月収穫	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.72
7559	9パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/1/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7558	9パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/1/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7556	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)2013年8月～9月収穫	2015/1/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 33/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7555	9パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7554	9パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7553	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)2013年8月~9月収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7531	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)2013年8月~9月収穫	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7438	9パン類	チョコチップスティックパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2015/1/14	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.40
7414	9パン類	チョコチップスティックパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2015/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.44
7413	9パン類	チョコチップスティックパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2015/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7412	9パン類	チョコチップスティックパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2015/1/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7397	9パン類	チョコチップスティックパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2015/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.46
7394	9パン類	チョコチップスティックパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
7363	9パン類	ゆずマーガリンクリーム(永田製パン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	熊本県熊本市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.80
7362	9パン類	ゆずマーガリンクリーム(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	佐賀県佐賀市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7361	9パン類	ゆずマーガリンクリーム(フルタパン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	福岡県福岡市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7360	9パン類	ゆずマーガリンクリーム(富士製パン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	山口県防府市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7359	9パン類	ゆずマーガリンクリーム(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	島根県出雲市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7358	9パン類	ゆずマーガリンクリーム(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	福岡県北九州市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7244	9パン類	あんどマーガリンクリーム(永田製パン)	(小麦・小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7243	9パン類	あんどマーガリンクリーム(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7242	9パン類	あんどマーガリンクリーム(フルタパン)	(小麦・小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7241	9パン類	あんどマーガリンクリーム(富士製パン)	(小麦・小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7240	9パン類	あんどマーガリンクリーム(なんぼうパン)	(小麦・小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 34/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7239	9パン類	あんどうマーガリンクリーム(ドンパル堂)	(小麦・小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7028	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(永田製パン)	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7009	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン)	(米)熊本県	佐賀県佐賀市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7008	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(フルタパン)	(米)熊本県	福岡県福岡市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/11/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7007	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(富士製パン)	(米)熊本県	山口県防府市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7006	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.65
7005	9パン類	米粉のクランベリーチーズパン(ドンパル堂)	(米)熊本県	福岡県北九州市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6973	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)2013年収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.63
6972	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)2013年収穫	2014/11/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.64
6971	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)2013年収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.50
6970	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)2013年収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6969	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)2013年収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6968	9パン類	南のめぐみスライス食パン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6921	9パン類	スライス食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6920	9パン類	スライス食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.48
6919	9パン類	スライス食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.41
6918	9パン類	スライス食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6917	9パン類	スライス食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6904	9パン類	モーニングブラン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6903	9パン類	モーニングブラン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36
6902	9パン類	モーニングブラン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6901	9パン類	モーニングブラン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.57
6900	9パン類	モーニングブラン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 35/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6911	9パン類	スライス食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/11/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6898	9パン類	モーニングブラン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29
6752	9パン類	パンプキン食パン(永田製パン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6751	9パン類	パンプキン食パン(堀江製パン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.30
6750	9パン類	パンプキン食パン(フルタパン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6749	9パン類	パンプキン食パン(富士製パン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
6748	9パン類	パンプキン食パン(なんぼうパン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6747	9パン類	パンプキン食パン(ドンパル堂)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6642	9パン類	デニッシュコンビ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6641	9パン類	デニッシュコンビ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6640	9パン類	デニッシュコンビ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6639	9パン類	デニッシュコンビ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6638	9パン類	デニッシュコンビ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6637	9パン類	デニッシュコンビ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6620	9パン類	1個入り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	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.69
6619	9パン類	1個入り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	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6618	9パン類	1個入り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	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6617	9パン類	1個入り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	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
6616	9パン類	1個入り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	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6615	9パン類	1個入り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	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.67
6546	9パン類	1個入りキングパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/10/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 36/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6545	9パン類	1個入りキングパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6544	9パン類	1個入りキングパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/10/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.30
6543	9パン類	1個入りキングパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6542	9パン類	1個入りキングパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/10/13	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)	1.18
6541	9パン類	1個入りキングパン(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/10/13	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)	1.12
6523	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)2013年収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6522	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)2013年収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6521	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)2013年収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6520	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)2013年収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6519	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)2013年収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6518	9パン類	焼き戻して!カレーパン(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/10/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6378	9パン類	米粉のパンズ(永田製パン)	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/9/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
6377	9パン類	米粉のパンズ(堀江製パン)	(米)熊本県	佐賀県佐賀市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.62
6376	9パン類	米粉のパンズ(フルタパン)	(米)熊本県	福岡県福岡市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6375	9パン類	米粉のパンズ(なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6374	9パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)熊本県	山口県防府市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/9/24	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.21
6373	9パン類	米粉のパンズ(ドンバル堂)	(米)熊本県	福岡県北九州市	(米)2013年9月~10月収穫	2014/9/24	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6258	9パン類	アップルデニッシュ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫 (りんご)2013年10月~11月収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6250	9パン類	アップルデニッシュ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫 (りんご)2013年10月~11月収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6249	9パン類	アップルデニッシュ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫 (りんご)2013年10月~11月収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6248	9パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	山口県防府市	(小麦)2013年収穫 (りんご)2013年10月~11月収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 37/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6247	9	パン類	アップルデニッシュ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫 (りんご)2013年10月~11月収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6246	9	パン類	アップルデニッシュ(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫 (りんご)2013年10月~11月収穫	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6155	9	パン類	元気くんクリームパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.78
6154	9	パン類	元気くんクリームパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/8/25	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)	1.07
6153	9	パン類	元気くんクリームパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/8/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6152	9	パン類	元気くんクリームパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6151	9	パン類	元気くんクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6150	9	パン類	元気くんクリームパン(ドンバル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/8/25	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6131	9	パン類	ミニココアメロン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/8/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6130	9	パン類	ミニココアメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/8/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6129	9	パン類	ミニココアメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/8/21	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6128	9	パン類	ミニココアメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/8/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6127	9	パン類	ミニココアメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6126	9	パン類	ミニココアメロン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/8/21	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)	1.04
6077	9	パン類	ミニクロメロン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6076	9	パン類	ミニクロメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/8/14	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)	0.86
6075	9	パン類	ミニクロメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6074	9	パン類	ミニクロメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6073	9	パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6072	9	パン類	ミニクロメロン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6070	9	パン類	アップルクリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/8/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6069	9	パン類	アップルクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/8/13	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6068	9	パン類	アップルクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/8/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 38/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6067	9パン類	アップルクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6066	9パン類	アップルクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6065	9パン類	アップルクリームパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/8/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6041	9パン類	さくさくメロン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6021	9パン類	さくさくメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	1.19
6020	9パン類	さくさくメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6019	9パン類	さくさくメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6018	9パン類	さくさくメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6017	9パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
5937	9パン類	モーニングロール(黒糖)(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.08
5936	9パン類	モーニングロール(黒糖)(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5935	9パン類	モーニングロール(黒糖)(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5934	9パン類	モーニングロール(黒糖)(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5933	9パン類	モーニングロール(黒糖)(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5932	9パン類	モーニングロール(黒糖)(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5931	9パン類	リッチロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5930	9パン類	リッチロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5929	9パン類	リッチロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5928	9パン類	リッチロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5927	9パン類	リッチロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5926	9パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5889	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、2013年収穫	2014/7/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5888	9パン類	玄米食パン(フルタパン)	(小麦)北海道(米)秋田県	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年収穫(米)2012年9月収穫	2014/7/18	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 39/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5887	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、2013年収穫	2014/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5886	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、2013年収穫	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5885	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5884	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5883	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5882	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5868	9パン類	玄米食パン(永田製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5867	9パン類	玄米食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	1.29
5866	9パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5865	9パン類	玄米食パン(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、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5864	9パン類	玄米食パン(岡野食品)	(小麦)北海道 (米)秋田県	兵庫県姫路市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5863	9パン類	玄米食パン(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、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5862	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5861	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5860	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	0.98
5859	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5858	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、2013年収穫	2014/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5857	9パン類	ふんわり食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/7/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5817	9パン類	ダイヤモンドスティック(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/10	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5816	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、アメリカ、カナダ	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 40/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5815	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、アメリカ、カナダ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5814	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、アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5813	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、アメリカ、カナダ	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5812	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、アメリカ、カナダ	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5811	9パン類	ライ麦パン(岡野食品)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ、アメリカ、カナダ	兵庫県姫路市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5810	9パン類	ライ麦パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ、アメリカ、カナダ	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5809	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、2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5808	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、2013年収穫	2014/7/10	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)	0.95
5807	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、2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5806	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、2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5805	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、2013年収穫	2014/7/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5804	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、2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5803	9パン類	胚芽食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
5802	9パン類	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~9月収穫	2014/7/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5799	9パン類	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~9月収穫	2014/7/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5798	9パン類	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~9月収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5797	9パン類	食パン(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5796	9パン類	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~9月収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5795	9パン類	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~9月収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5794	9パン類	食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5793	9パン類	食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 41/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5792	9パン類	ダイヤモンドスティック(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5791	9パン類	ダイヤモンドスティック(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5790	9パン類	ダイヤモンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5789	9パン類	ダイヤモンドスティック(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70
5788	9パン類	ダイヤモンドスティック(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5762	9パン類	ミルクパンズ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5761	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)2013年5月末~6月収穫	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5754	9パン類	ミルクパンズ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5753	9パン類	ミルクパンズ(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5752	9パン類	ミルクパンズ(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5751	9パン類	ミルクパンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5750	9パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5749	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)2013年5月末~6月収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5748	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)2013年5月末~6月収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5747	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)2013年5月末~6月収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5746	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)2013年5月末~6月収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40
5745	9パン類	南のめぐみスライス食パン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年5月末~6月収穫	2014/7/3	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5698	9パン類	南の小麦ブレッド(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年5月末~6月収穫	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5697	9パン類	南の小麦ブレッド(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年5月末~6月収穫	2014/6/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5696	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)2013年5月末~6月収穫	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5695	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)2013年5月末~6月収穫	2014/6/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5694	9パン類	南の小麦ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年5月末~6月収穫	2014/6/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5693	9パン類	南の小麦ブレッド(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年5月末~6月収穫	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 42/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5627	9 パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5626	9 パン類	ミニあんぱん(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5625	9 パン類	ミニあんぱん(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5624	9 パン類	ミニあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5623	9 パン類	ミニあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5622	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)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5517	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)2013年収穫	2014/6/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5516	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)2013年収穫	2014/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5515	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)2013年収穫	2014/6/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5514	9 パン類	チョコプチパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5513	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)2013年収穫	2014/6/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5512	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)2013年収穫	2014/6/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5088	9 パン類	アップルクリームパン(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	2014/4/4	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5058	9 パン類	アップルクリームパン(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	2014/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7990	10 魚介類・水産物製品	しめさば(かほす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2014年9月～11月水揚	2015/3/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7989	10 魚介類・水産物製品	いわしフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2013年12月～2014年7月水揚	2015/3/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7988	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の小さいいわし(下処理済み)	広島県・山口県	広島県廿日市市	2015/3/2水揚	2015/3/27	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7987	10 魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2014年9月～12月水揚	2015/3/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7986	10 魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2014年9月～12月水揚	2015/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7984	10 魚介類・水産物製品	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭・玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2015/2/26製造	2015/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7983	10 魚介類・水産物製品	秋鮭スモークサーモンスライス	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2014年9月漁獲	2015/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 43/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
7946	10	魚介類・水産物製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2014年6月漁獲	2015/3/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7945	10	魚介類・水産物製品	北海道産ベビーホタテ	北海道	茨城県神栖市	2014年漁獲	2015/3/20	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)	0.94
7944	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	北海道根室市	2014年5月~7月漁獲	2015/3/20	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)	0.91
7942	10	魚介類・水産物製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2014年8月~9月漁獲	2015/3/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7936	10	魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	千葉県	福岡県	2014年8月~9月水揚	2015/3/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
7979	10	魚介類・水産物製品	ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道 (いか)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いか)2015年2月水揚	2015/3/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7978	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚	2015/3/17	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)	0.83
7852	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県 薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2014/8/4水揚	2015/3/11	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.36
7839	10	魚介類・水産物製品	五島産きびなご一夜干し	長崎県	五島市	2014年1月水揚	2015/3/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7820	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、 ベトナム	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いとより)2014年11月水揚	2015/3/6	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7819	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(人参・ごぼう入)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、 ベトナム (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)2014年10月水揚 (いとより)2014年11月水揚 (人参)2015年1月収穫 (ごぼう)2014年11月~12月収穫	2015/3/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7818	10	魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2015/2/23製造	2015/3/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7817	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)2014/11/19水揚 (れんこん)2015年2月収穫	2015/3/6	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.71
7810	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	2014/7/22水揚	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7807	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	鹿児島県鹿児島市	2014/3/24水揚	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7806	10	魚介類・水産物製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道沿岸	茨城県神栖市	2014年漁獲	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7805	10	魚介類・水産物製品	日本海産甘えび唐揚げ	(えび)日本海	鳥取県境港市	(えび)2014年4月漁獲	2015/3/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7769	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	2015/2/24製造	2015/2/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 44/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7768	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	2015/2/24製造	2015/2/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7767	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	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7763	10 魚介類・水産物製品	いくら醤油漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2014/10/14水揚	2015/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
7730	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	2015/1/28製造	2015/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7728	10 魚介類・水産物製品	沖塩時鮭切身	北海道	北海道釧路市	2014年5月～7月漁獲	2015/2/13	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7727	10 魚介類・水産物製品	北海道産真がれいから揚げ	(かれい)北海道	茨城県神栖市	(かれい)2014年漁獲	2015/2/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.69
7726	10 魚介類・水産物製品	北海道産水塩熟成ぶり切身	北海道	茨城県神栖市	2014年8月～12月漁獲	2015/2/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7687	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2014/5/17～8/2漁獲	2015/2/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7661	10 魚介類・水産物製品	国産あんこうの切身(骨・皮取り)	青森県	長崎県長崎市	2011年7月～10月水揚	2015/2/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
7656	10 魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県(いとより)タイ(えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	2015/2/2製造	2015/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7635	10 魚介類・水産物製品	長崎県産ごまさば一夜干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2014年12月水揚	2015/2/3	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7615	10 魚介類・水産物製品	北海道産パクパクほっけ	北海道沿岸沖	北海道根室市	2014年漁獲	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7614	10 魚介類・水産物製品	北海道産パクパクさんま(開き)	北海道太平洋沖	北海道厚岸郡	2013年9月～11月漁獲	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7613	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2014年9月～11月漁獲	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7612	10 魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	北海道	茨城県神栖市	2014年9月～11月漁獲	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7611	10 魚介類・水産物製品	沖塩紅鮭切身	北海道道東沖	北海道釧路市	2014年5月～7月漁獲	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7609	10 魚介類・水産物製品	ポイル帆立貝(北海道産)	北海道噴火湾	北海道常呂郡	2014/3/12水揚	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7608	10 魚介類・水産物製品	ベビーホタテ(国産)	青森県陸奥港	青森県青森市	2013/8/1水揚	2015/1/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7603	10 魚介類・水産物製品	宮城県産大粒冷凍かき	宮城県石巻沖	宮城県石巻市	2015/1/26製造	2015/1/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7574	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	2014年7月～12月漁獲	2015/1/28	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
7570	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)2014/12/18水揚(さんま)2014/5/6水揚(このしろ)2015/1/4水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7569	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)2014/12/18水揚(さんま)2014/5/6水揚(このしろ)2015/1/4水揚	2015/1/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 45/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
7568	10	魚介類・水産物製品	たっぶりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2014/3/6水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7565	10	魚介類・水産物製品	長崎産ぶりのユッケ風	(ぶり)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(ぶり)2014年5月～8月水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7564	10	魚介類・水産物製品	対馬産活きしめあなご切身(たれ付き)	(あなご)長崎県対馬沖	長崎県長崎市	(あなご)2014年11月水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7563	10	魚介類・水産物製品	長崎県産ごまさばみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2014年12月水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7562	10	魚介類・水産物製品	お手軽長崎県産寒さば煮付用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2015年1月水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7561	10	魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道(ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚(ごぼう)2014年11月収穫	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7560	10	魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)北海道(いか)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚(いか)2014年12月水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7557	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	2014年1月～5月漁獲	2015/1/27	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)	1.32
7516	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	2013年9月～11月水揚	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7515	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	2013年9月～11月水揚	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7514	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)2013年9月～11月水揚	2015/1/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7513	10	魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2014/12/15水揚	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7511	10	魚介類・水産物製品	たこピッツ	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ(たこ)アフリカ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/11/18水揚(えそ)2014/11/17水揚(たこ)2014年5月水揚	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7510	10	魚介類・水産物製品	野菜ボール天(隠岐の島あらめ入)	(さごし)鳥取県(あらめ)島根県(すけそうだら)北海道	島根県出雲市	2015/1/16製造	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7498	10	魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月～11月水揚	2015/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7497	10	魚介類・水産物製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月～9月水揚	2015/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7496	10	魚介類・水産物製品	弁当用切身三味	(鮭)北海道(さば)東シナ海(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月～11月水揚(さば)2013年9月～2014年3月水揚(さわら)2014年2月水揚	2015/1/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7495	10	魚介類・水産物製品	あじの桜干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2014年2月～9月水揚	2015/1/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7493	10	魚介類・水産物製品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2014/11/14製造	2015/1/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7492	10	魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2014/9/20製造	2015/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 46/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
7463	10	魚介類・水産物製品	瀬戸内海産なまこ(スライス)	広島県廿日市市	2015/1/12漁獲	2015/1/16	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.52	
7461	10	魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)の西京漬	(たら)アメリカアラ スカ州沖	長崎県長崎市	(たら)2014年3月～4月漁獲	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7459	10	魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか	長崎県	長崎県長崎市	2014年7月漁獲	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7458	10	魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)のみりん漬	(たら)アメリカアラ スカ州沖	長崎県長崎市	(たら)2014年3月～4月漁獲	2015/1/15	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7457	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	2014年1月漁獲	2015/1/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7456	10	魚介類・水産物製品	鮭子産真いわしフィレ	千葉県銚子市	長崎県長崎市	2014年8月～9月漁獲	2015/1/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7448	10	魚介類・水産物製品	青森県十三湖のしじみ	青森県五所川原 市	青森県青森市	2014/8/8漁獲	2015/1/15	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
7446	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	2014/1/10製造	2015/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7445	10	魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭半身	北海道根室市	福岡県福岡市	2014年7月水揚	2015/1/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7444	10	魚介類・水産物製品	三陸産大羽いわし	千葉県銚子市	福岡県福岡市	2014年水揚	2015/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7443	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道根室市	福岡県福岡市	2014年6月水揚	2015/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7442	10	魚介類・水産物製品	鉄火井用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼 津市	福岡県福岡市	2015/1/9製造	2015/1/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7441	10	魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道函館港	北海道北斗市	2013/8/26水揚	2015/1/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7437	10	魚介類・水産物製品	国産秋鮭バジルオリーブソテー	(鮭)北海道	千葉県船橋市	(鮭)2014年9月～12月漁獲	2015/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7389	10	魚介類・水産物製品	国産あんこう鍋用	千葉県銚子市	長崎県長崎市	2014年7月漁獲	2015/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7297	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	2014/12/18水揚	2014/12/24	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.45
7319	10	魚介類・水産物製品	北海道産 開きほっけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2014年漁獲	2014/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7296	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	2014/12/18水揚	2014/12/23	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45
7295	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	2014/12/18水揚	2014/12/20	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.42
7293	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12月水揚	2014/12/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7279	10	魚介類・水産物製品	国産天然ブリカマ(大)	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2014年1月漁獲	2014/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.34
7276	10	魚介類・水産物製品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシ ア	佐賀県唐津市	(えび)2013年6月～2014 年9月漁獲	2014/12/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7275	10	魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	国内各地	佐賀県唐津市	2014年3月～9月水揚	2014/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7274	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	2014年9月水揚	2014/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 47/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7263	10 魚介類・水産物製品	山陰産真あじ開き	山陰沖	島根県出雲市	2014年7月水揚	2014/12/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7262	10 魚介類・水産物製品	山陰産笹カレイ一夜干し	島根県、鳥取県	島根県出雲市	2014年10月水揚	2014/12/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7261	10 魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	山口県下関港	島根県出雲市	2014年9月水揚	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7260	10 魚介類・水産物製品	山陰産ケンサキイカー一夜干し	山口県下関港	島根県出雲市	2014年10月水揚	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7245	10 魚介類・水産物製品	大和巻	(たら)アメリカ (卵)国内各地	富山県富山市	(たら)2014年8月水揚 (卵)2014年12月集卵	2014/12/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76
7142	10 魚介類・水産物製品	長崎一番 伊達巻	(卵・ぐち)長崎県	長崎県長崎市	2014/12/2製造	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7141	10 魚介類・水産物製品	巻かまぼこ(小)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2014/10/16水揚 (ぐち)2014/4/3水揚 (すけそうだら)2014/2/14水揚	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7140	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)2014/10/16水揚 (ぐち)2014/3/19水揚 (すけそうだら)2014/2/14水揚	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
7139	10 魚介類・水産物製品	迎春かまぼこ昇陽(紅白)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (たら)チリ	長崎県長崎市	(えそ)2014/10/16水揚 (ぐち)2014/4/3水揚 (すけそうだら)2014/2/14水揚 (たら)2014/8/21水揚	2014/12/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7138	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)2014/10/16水揚 (ぐち)2014/3/19水揚 (すけそうだら)2014/2/14水揚	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7137	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)2014/10/16水揚 (ぐち)2014/3/19水揚 (すけそうだら)2014/2/14水揚	2014/12/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7136	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)2014/10/16水揚 (ぐち)2014/3/19水揚 (すけそうだら)2014/2/14水揚	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7135	10 魚介類・水産物製品	昆布巻(小)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (昆布)北海道	長崎県長崎市	2014/12/2製造	2014/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7132	10 魚介類・水産物製品	北海道するめいかの一夜干し	北海道	北海道茅部郡	2014年5月~11月漁獲	2014/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7131	10 魚介類・水産物製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚 (えそ)2014年8月水揚	2014/12/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7130	10 魚介類・水産物製品	迎春厚焼	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚	2014/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 48/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7129	10 魚介類・水産物製品	伊達巻(大)	(すけそうだら)北海道(卵)静岡県	静岡県焼津市	(すけそうだら)2014年10月水揚(卵)2014年9月集卵	2014/12/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.61
7128	10 魚介類・水産物製品	お祝い三種セット(伊達巻)	(すけそうだら)北海道(卵)静岡県	静岡県焼津市	(すけそうだら)2014年10月水揚(卵)2014年9月集卵	2014/12/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7127	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)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2014年8月水揚(すけそうだら・たら)2014年2月水揚	2014/12/3	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7126	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)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2014年8月水揚(すけそうだら・たら)2014年2月水揚	2014/12/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7125	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)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2014年8月水揚(すけそうだら・たら)2014年2月水揚	2014/12/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7124	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)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2014年8月水揚(すけそうだら・たら)2014年2月水揚	2014/12/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.67
7123	10 魚介類・水産物製品	焼抜かまぼこ(紅白)	(すけそうだら)アメリカ(たら)タイ(えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚(たら・えそ)2014年8月水揚	2014/12/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7122	10 魚介類・水産物製品	紅白かまぼこ	(いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2014年8月水揚(すけそうだら・たら)2014年2月水揚	2014/12/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7121	10 魚介類・水産物製品	夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白	(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン(えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら・たら)2014年2月水揚(えそ)2014年8月水揚	2014/12/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7068	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	山口県下関市	(たこ)2014/8/21水揚	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7067	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)2014/8/30水揚	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7066	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	山口県下関市	(さわら)2014/8/18水揚	2014/11/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
7065	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	山口県下関市	(鯛)2014/8/25水揚	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7064	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる天然プリ竜田揚げ	(ぶり)長崎県	山口県下関市	(ぶり)2014/4/6水揚	2014/11/27	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73
7063	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	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 49/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
7062	10	魚介類・水産物製品	開きあじ	長崎県	長崎県長崎市	2014年7月水揚	2014/11/27	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7037	10	魚介類・水産物製品	駿河湾産干し桜えび	静岡県焼津市	福岡県福岡市	2014年5月漁獲	2014/11/26	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.64
7027	10	魚介類・水産物製品	長崎県産れんご鯛(南蛮漬用)	長崎県	長崎県長崎市	2014年10月水揚	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7018	10	魚介類・水産物製品	生たらばがに棒ポジション	ロシア	茨城県神栖市	2013年水揚	2014/11/25	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.37
6995	10	魚介類・水産物製品	華巻き	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)ア ラスカ	長崎県長崎市	(えそ)2014/5/30水揚 (ぐち・すけそうだら) 2014/6/26水揚	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6994	10	魚介類・水産物製品	海老蒲鉾	(えひ)インドネ シア (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)ア ラスカ	長崎県長崎市	2014/11/5製造	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6959	10	魚介類・水産物製品	煮穴子蒲鉾	(あなご・えそ)長 崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)ア ラスカ	長崎県長崎市	(あなご)2014年11月水揚 (えそ)2014/5/30水揚 (ぐち・すけそうだら) 2014/6/26水揚	2014/11/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6955	10	魚介類・水産物製品	たつぶりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2014/4/8水揚	2014/11/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6916	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 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2014/8/28水揚 (あじ)2014/4/14水揚 (えそ)2014/9/15水揚	2014/11/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6882	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	2014年5月～7月水揚	2014/11/12	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6866	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)インド洋 (えび)北大西洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年10月漁獲 (まぐろ)2014年5月漁獲 (いか)2014年9月漁獲 (たこ)2014年5月～8月漁獲 (えび)2014年1月～5月漁獲	2014/11/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6865	10	魚介類・水産物製品	刺身セット(北海道産)A	(えび・いか・ます・ たこ・ほたて)北海 道	北海道札幌市	2014/11/8製造	2014/11/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6860	10	魚介類・水産物製品	平戸市度島産活さざえ	長崎県	佐賀県唐津市	2014年11月漁獲	2014/11/11	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.45
6845	10	魚介類・水産物製品	お好み天	(すけそうだら)北 海道 (えそ)タイ (キャベツ)国内各 地 (いか)インドネシ ア	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/7/12 水揚 (えそ)2014/9/15水揚 (キャベツ)2014年10月収 穫 (いか)2014年4月水揚	2014/11/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6842	10	魚介類・水産物製品	日本海産紅ずわい爪(リングカット)	日本海	鳥取県境港市	2014年10月漁獲	2014/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.56

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 50/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
6827	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	2013年10月～11月漁獲	2014/11/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6826	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2014年4月頃水揚	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6825	10	魚介類・水産物製品	フライパンのできるめかじき玄米味噌漬	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2014年4月頃水揚	2014/11/6	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6822	10	魚介類・水産物製品	国産まふく薄造り	北海道、石川県	福岡県糟屋郡	2014年4月、9月漁獲	2014/11/6	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.30
6815	10	魚介類・水産物製品	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道日本海沖	北海道古平郡	2014/10/30水揚	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6814	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	2014年10月漁獲	2014/11/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6813	10	魚介類・水産物製品	長崎県産あらかぶ(下処理済)煮付・みそ汁用	長崎県	長崎県長崎市	2014年3月～4月水揚	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6812	10	魚介類・水産物製品	五島産みずいか(刺身用)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2013/12/17水揚	2014/11/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6811	10	魚介類・水産物製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014/11/1水揚	2014/11/5	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)	0.89
6810	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014/11/3水揚	2014/11/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6809	10	魚介類・水産物製品	刺身セット 3種	(ぶり・鯛・たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり・鯛)2014/11/1水揚 (たこ)2014/8/26水揚	2014/11/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6808	10	魚介類・水産物製品	五島産天然マダイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014/11/1水揚	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6807	10	魚介類・水産物製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	太平洋	高知県幡多郡	2014年8月～10月漁獲	2014/11/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6806	10	魚介類・水産物製品	わら焼き戻りかつおたたき	太平洋	高知県幡多郡	2014年8月～10月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6805	10	魚介類・水産物製品	九州産有頭アカアシエビ(大)	熊本県、長崎県	長崎県長崎市	2014/10/31製造	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6802	10	魚介類・水産物製品	長崎県産とらふぐ刺身	長崎県	福岡県糟屋郡	2014年10月水揚	2014/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.32
6796	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンスライス	ロシア	滋賀県長浜市	2014年6月～7月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6795	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2014年6月～7月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6782	10	魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに(ロシア産)	ロシア	長崎県島原市	2014年6月頃漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.52
6765	10	魚介類・水産物製品	広島産かき徳用(加熱用)	広島県	広島県広島市	2014/10/28水揚	2014/11/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6753	10	魚介類・水産物製品	松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖)	静岡県清水港	鹿児島県いちき串木野市	2014/9/18水揚	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6744	10	魚介類・水産物製品	鹿児島県産粒うに	(うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(うに)2014年3月漁獲	2014/10/31	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.32
6738	10	魚介類・水産物製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	2014/10/27製造	2014/10/30	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6718	10	魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月～11月水揚	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.68

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 51/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
6717	10	魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2013年9月~12月 水揚	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6716	10	魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2014年3月~6月漁獲	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6715	10	魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2013年9月~12月 水揚	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.68
6713	10	魚介類・水産物製品	国産さわらの西京漬	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2013年9月~12月 水揚	2014/10/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6690	10	魚介類・水産物製品	脂ののったオスししゃも丸干し	アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	2013年3月漁獲	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6689	10	魚介類・水産物製品	長崎県産ポイル真だこ(ぶつ切り) お徳用	長崎県	長崎県長崎市	2014年5月水揚	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6688	10	魚介類・水産物製品	うす塩味さば	長崎県	長崎県長崎市	2013年12月水揚	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6686	10	魚介類・水産物製品	子持ししゃも(中)	アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	2013年3月漁獲	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.66
6676	10	魚介類・水産物製品	戻りかつお刺身用(太平洋産)	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2012/12/14水揚	2014/10/23	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)	0.64	2.15	0.59
6671	10	魚介類・水産物製品	松白するめ	長崎県	長崎県長崎市	2013年12月漁獲	2014/10/22	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.32
6670	10	魚介類・水産物製品	子持ち昆布(数の子)	(昆布・数の子)ア メリカ	福岡県福岡市	(昆布・数の子)2014年3月 採取	2014/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6658	10	魚介類・水産物製品	松前漬(数の子入り)	(数の子)ロシア (いか・昆布)北海 道	北海道函館市	2014/9/17製造	2014/10/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6657	10	魚介類・水産物製品	ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北 海道釧路市 (いか)青森県八 戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月 水揚 (いか)2013年12月水揚	2014/10/21	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)	1.01
6656	10	魚介類・水産物製品	ちぎり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら)北 海道釧路市 (玉ねぎ)北海道 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月 水揚 (玉ねぎ)2014年9 月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6655	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	2013年6月水揚	2014/10/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6654	10	魚介類・水産物製品	塩数の子	カナダ	北海道留萌市	2013年3月漁獲	2014/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6625	10	魚介類・水産物製品	山陰産とびうお開き	島根県	島根県出雲市	2014年6月下旬水揚	2014/10/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6623	10	魚介類・水産物製品	山陰産白いかカット(剣先いか)	山陰沖	鳥取県境港市	2014年9月漁獲	2014/10/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6622	10	魚介類・水産物製品	日本海産紅ズワイカニ肉	鳥取県境港市	鳥取県境港市	2014/10/1水揚	2014/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.66
6621	10	魚介類・水産物製品	日本海産するめいかソーメン	日本海沖	鳥取県境港市	2014/9/8水揚	2014/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6590	10	魚介類・水産物製品	北海道するめいかの一夜干し	北海道沿岸	北海道茅部郡	2014/9/11製造	2014/10/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 52/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
6578	10	魚介類・水産物製品	長崎一番たこキャベツ	(すけそうだら)北海道(たこ)長崎県(キャベツ)国内各地	長崎県長崎市	2014/10/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.69
6577	10	魚介類・水産物製品	長崎一番もちボール	(すけそうだら)北海道(米)国内各地	長崎県長崎市	2014/10/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6576	10	魚介類・水産物製品	有明海産活あさり	有明海	長崎県諫早市	2014年10月上旬漁獲	2014/10/15	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.36
6517	10	魚介類・水産物製品	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/7/12水揚	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6514	10	魚介類・水産物製品	長崎一番うずら卵巻	(すけそうだら)北海道(うずらの卵)国内各地	長崎県長崎市	2014/10/5製造	2014/10/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6513	10	魚介類・水産物製品	長崎一番ウインナー巻	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2014/10/5製造	2014/10/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6501	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	2014年3月頃水揚	2014/10/7	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6500	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2014年3月頃水揚	2014/10/7	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)	0.82
6499	10	魚介類・水産物製品	宮城県産真いわしフィレ刺身用	宮城県石巻港	宮城県石巻市	2014/6/24水揚	2014/10/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6430	10	魚介類・水産物製品	おでんセット6種	(すけそうだら)北海道釧路市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚	2014/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6429	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道釧路市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚	2014/10/1	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6428	10	魚介類・水産物製品	ミニおでんセット	(すけそうだら)北海道釧路市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚	2014/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7074	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	北海道根室市	(いくら)2014/9/3水揚	2014/9/27	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
6409	10	魚介類・水産物製品	山口県産あんこう切身鍋用(スープ付)	(あんこう)山口県	鳥取県境港市	(あんこう)2014年9月漁獲	2014/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6390	10	魚介類・水産物製品	長崎一番おでん7種12品	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ(雑魚)長崎県(キャベツ・玉ねぎ・うずらの卵)国内各地	長崎県長崎市	2014/9/22製造	2014/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6382	10	魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	(うに)北海道	北海道札幌市	(うに)2013年8月漁獲	2014/9/25	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.36
6613	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩数の子	北海道	北海道小樽市	2014/2/2漁獲	2014/9/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6372	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	2014年6月水揚	2014/9/23	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6531	10	魚介類・水産物製品	北海道産ボイル毛がに	北海道オホーツク海沖	北海道	2014年4月水揚	2014/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 53/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
6357	10	魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道根室市	北海道根室市	2014年6月漁獲	2014/9/19	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6354	10	魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭	北海道根室市	福岡県福岡市	2014年6月水揚	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6347	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	2014/9/15製造	2014/9/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.69
6346	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	2014/9/15製造	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6329	10	魚介類・水産物製品	脂ののっためかじき切身	静岡県焼津港	静岡県焼津市	2014/2/14水揚	2014/9/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6328	10	魚介類・水産物製品	山陰産れんご鯛丸干し	山陰沖	島根県出雲市	2014年9月水揚	2014/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6306	10	魚介類・水産物製品	宮城県産活カキ(殻付き)	宮城県	宮城県石巻市	2014/9/12水揚	2014/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.41
6325	10	魚介類・水産物製品	いりこ	長崎県	長崎県長崎市	2014年7月漁獲	2014/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6307	10	魚介類・水産物製品	刺身用ほたて貝柱	北海道	茨城県神栖市	2014年4月~7月水揚	2014/9/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6257	10	魚介類・水産物製品	炭火焼戻りかつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2012/12/5水揚	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.69	1.63	0.70
6228	10	魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2014/3/3水揚	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6218	10	魚介類・水産物製品	骨取りサーモンスティック(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2013年9月~11月漁獲	2014/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6156	10	魚介類・水産物製品	北海道産生さんま	北海道根室市	福岡県福岡市	2014/8/23漁獲	2014/8/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6145	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用	鹿児島県鹿児島市	鹿児島県鹿児島市	2013/11/26水揚	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6144	10	魚介類・水産物製品	三陸産産ムラサキイカ	青森県八戸港	鳥取県境港市	2014/2/25水揚	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6117	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	2013年3~6月漁獲	2014/8/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6116	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2~7月漁獲	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6114	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	2013/10/24水揚	2014/8/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6113	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)2014/6/19水揚 (えそ)2013/2/20水揚	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6112	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)2014/6/19水揚 (えそ)2013/2/20水揚	2014/8/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6110	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(チーズ丸天)	(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	(すけそうだら)2013年10月水揚 (いとより)2014年5月水揚	2014/8/20	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)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6109	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(小判)	(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	(すけそうだら)2013年10月水揚 (いとより)2014年5月水揚	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 54/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6108	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(いか角天)	(いか)鹿児島県、 長崎県 (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	(いか)2014年6月水揚 (すけそうだら)2013年10 月水揚 (いとより)2014年5月水揚	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6099	10 魚介類・水産物製品	太平洋産めばちまぐろの漬け井の 具	(まぐろ)太平洋	静岡県焼津市	(まぐろ)2014/6/19水揚	2014/8/19	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)	0.97
6097	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	2014/8/15製造	2014/8/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6096	10 魚介類・水産物製品	海老しんじょう	(えそ)東シナ海 (すけそうだら)アメリカ (いとより)タイ (えび)ベトナム (長芋)青森県、千葉 県	長崎県長崎市	2014/8/13製造	2014/8/19	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)	0.91
6056	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(玉ねぎ)山口県 (すけそうだら)北海道 釧路市	山口県防府市	2014/8/8製造	2014/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6055	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)長野県 (人参)北海道 (ごぼう)鹿児島県 (玉ねぎ・青ねぎ) 山口県	山口県防府市	2014/8/8製造	2014/8/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6054	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 (キャベツ)長野県 (玉ねぎ)山口県	山口県防府市	2014/8/8製造	2014/8/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6015	10 魚介類・水産物製品	刺身用はたて貝柱(大)	北海道オホーツク 海沖	茨城県神栖市	2013年6月~11月水揚	2014/8/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6005	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	2014年1月~3月水揚	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6004	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5月~8月水揚	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6003	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	2014/8/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6002	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	北海道小樽市	2013年3月~6月水揚	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
5963	10 魚介類・水産物製品	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ・ぐち)長崎 県 (たら)アルゼンチ ン (いとより)タイ	長崎県長崎市	(えそ)2014/3/3水揚 (ぐち)2013/9/29水揚 (たら)2013/7/20水揚 (いとより)2013/5/29水揚	2014/7/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.61
5942	10 魚介類・水産物製品	銀だら味噌漬	(たら)アメリカ	神奈川県三浦市	(たら)2014年3月~5月(頃 漁獲	2014/7/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 55/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5916	10 魚介類・水産物製品	あじの桜干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2013年3月～9月漁獲	2014/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5915	10 魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2014年5月～6月漁獲	2014/7/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5914	10 魚介類・水産物製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年3月～6月漁獲	2014/7/23	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5913	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3月～9月漁獲	2014/7/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5912	10 魚介類・水産物製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2013年9月～2014年3月漁獲	2014/7/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5909	10 魚介類・水産物製品	はもかまぼこ	(はも・えそ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(はも)2014/6/12水揚 (えそ)2014/3/18水揚 (すけそうだら)2013/6/25水揚	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.06	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	2.07
5876	10 魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか	長崎県	長崎県長崎市	2014年4月～6月水揚	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5874	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	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5873	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月漁獲	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.76
5872	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2013年5月～7月、10月～12月水揚	2014/7/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5871	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	インドネシア東ジャワ州	2014年2月水揚	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5870	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	インドネシア東ジャワ州	2014年2月水揚	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5845	10 魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市 (いか)青森県八戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚 (ほっけ)2013年11月水揚 (いか)2013年12月水揚	2014/7/15	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5842	10 魚介類・水産物製品	鉄火井用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	2014/7/7製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5759	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(から揚げ天)	(あじ・このしろ)長崎県長崎市 (さんま)長崎県五島市	長崎県長崎市	(あじ)2014/4/14水揚 (さんま)2014/4/25水揚 (このしろ)2014/4/22水揚	2014/7/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5737	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	2013年8月～9月漁獲	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5711	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)2013年9月～11月漁獲	2014/6/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5709	10 魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	長崎県	佐賀県唐津市	2013年10月漁獲	2014/6/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5708	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2014年4月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5707	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	2013年9月～11月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.70

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 56/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5706	10 魚介類・水産物	弁当用切身三味	(鮭)北海道(さば・さわら)長崎県	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月~11月漁獲 (さば)2013年11月漁獲 (さわら)2013年8月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5705	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	2013年9月~11月漁獲	2014/6/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5704	10 魚介類・水産物	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月~11月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5703	10 魚介類・水産物	長崎県産天然かんぱち切身	長崎県	佐賀県唐津市	2013年5月~6月漁獲	2014/6/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5701	10 魚介類・水産物	北海道産ポイル帆立貝	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2014年1月~3月漁獲	2014/6/27	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.40
5700	10 魚介類・水産物	直送)青森県産殻付きホタテ(加熱用)	青森県陸奥湾	青森県青森市	2014/6/21水揚	2014/6/26	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.41
5692	10 魚介類・水産物	長崎県産天然真鯛切身(骨取り)	長崎県長崎沖	長崎県長崎市	2014年4月頃水揚	2014/6/26	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5691	10 魚介類・水産物	かます開き	長崎県長崎沖	長崎県長崎市	2013年12月頃水揚	2014/6/26	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5690	10 魚介類・水産物	長崎県産天然ぶり切身	長崎県	長崎県長崎市	2014年3月~4月水揚	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5671	10 魚介類・水産物	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・このしろ)長崎県長崎市 (さんま)長崎県五島市	長崎県長崎市	(あじ)2014/4/14水揚 (さんま)2014/4/25水揚 (このしろ)2014/4/22水揚	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5670	10 魚介類・水産物	フライパンでできる国産いか竜田揚げ	(いか)山口県下関港	山口県下関市	(いか)2014/4/30水揚	2014/6/25	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5667	10 魚介類・水産物	刺身用帆立貝柱	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2013年5月~10月漁獲	2014/6/25	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.41
5658	10 魚介類・水産物	北海道産子持ち真がれい切身	北海道日本海沖	茨城県神栖市	2013年3月~7月漁獲	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5657	10 魚介類・水産物	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	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5656	10 魚介類・水産物	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	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5655	10 魚介類・水産物	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8月~2014年2月漁獲	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5654	10 魚介類・水産物	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	2014/6/24	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)	0.82
5653	10 魚介類・水産物	永温乾燥きんき開き	北海道オホーツク沖	北海道旭川市	2013年4月~7月水揚	2014/6/24	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.43
5634	10 魚介類・水産物	つぶ貝(刺身用)	ロシア	北海道常呂郡	2013年水揚	2014/6/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5613	10 魚介類・水産物	青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県	青森県青森市	2013年9月~10月漁獲	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5606	10 魚介類・水産物	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2014/5/30製造	2014/6/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5605	10 魚介類・水産物	大きなあじの開き(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2013年12月水揚	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 57/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5604	10 魚介類・水産物製品	銚子産真いわしフィレ	千葉県銚子港	長崎県長崎市	2012/8/20水揚	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5603	10 魚介類・水産物製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2014年1月水揚	2014/6/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5590	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2014/6/13漁獲	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5583	10 魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカたれ漬け(みそ味)	(いか)三陸沖	島根県境港市	(いか)2013/8/1水揚	2014/6/17	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)	1.07
5565	10 魚介類・水産物製品	スティックごぼう天	(ごぼう)宮崎県小林市 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(ごぼう)2014年収穫 (すけそうだら)2014/2/25水揚	2014/6/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5564	10 魚介類・水産物製品	たこピッツ	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (たこ)アフリカ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/2/25水揚 (えそ)2014/3/12水揚 (たこ)2014年5月水揚	2014/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5563	10 魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県長崎市 (いとより)タイ、ベトナム (えだ豆)九州各地	長崎県長崎市	(えそ)2014/3/12水揚 (いとより)2013/2/24水揚 (えだ豆)2014年5月収穫	2014/6/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5562	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(のし天ぷら)	(あじ)長崎県長崎市 (さんま)長崎県五島市 (このしろ)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(あじ)2014/4/14水揚 (さんま)2014/4/25水揚 (このしろ)2014/4/22水揚	2014/6/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5553	10 魚介類・水産物製品	北海道産片貝ほたて	北海道噴火湾	北海道茅部郡	2013/9/5漁獲	2014/6/12	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.47
5548	10 魚介類・水産物製品	ちぎり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら)北海道釧路市 (玉ねぎ)山口県山口市 (ごぼう)青森県十和田市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚 (玉ねぎ)2014年6月収穫 (ごぼう)2013年11月収穫	2014/6/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5546	10 魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道函館沖	北海道北斗市	2013/9/10水揚	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5527	10 魚介類・水産物製品	うす塩味さわら	長崎県	長崎県長崎市	2014年2月水揚	2014/6/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5526	10 魚介類・水産物製品	日本海産いかのお刺身醤油漬	(いか)日本海沖	鳥取県境港市	(いか)2014/2/27水揚	2014/6/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5506	10 魚介類・水産物製品	ポイル帆立貝(北海道産)	北海道噴火湾	山口県下関市	2014/1/20漁獲	2014/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5505	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	2013/7/4漁獲	2014/6/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5484	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(丸天)	(あじ・このしろ)長崎県長崎市 (さんま)長崎県五島市	長崎県長崎市	(あじ)2014/4/14水揚 (このしろ)2014/4/22水揚 (さんま)2014/4/25水揚	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 58/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5472	10 魚介類・水産物製品	ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道釧路市(いか)青森県八戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚(いか)2013年12月水揚	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5471	10 魚介類・水産物製品	すり身と豆腐のふんわり揚げ	(すけそうだら)北海道釧路市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5470	10 魚介類・水産物製品	お好み天	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ(キャベツ)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/2/25水揚(えそ)2014/3/12水揚(キャベツ)2014年5月収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5469	10 魚介類・水産物製品	長崎県産さわらみりん干し	(さわら)長崎県	長崎県長崎市	(さわら)2014年2月水揚	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5418	10 魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道釧路市(ほっけ)北海道紋別市(えび)山口県瀬戸内市	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(えび)2014年5月水揚	2014/5/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5409	10 魚介類・水産物製品	九州産太刀魚フィレ	熊本県芦北郡	長崎県長崎市	2013年10月漁獲	2014/5/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5408	10 魚介類・水産物製品	国産金目鯛切身(骨取り)	宮城県塩釜港	長崎県長崎市	2012年8月水揚	2014/5/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5383	10 魚介類・水産物製品	かきあげ天	(すけそうだら)北海道釧路市(ほっけ)北海道紋別市(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(ごぼう)2013年11月収穫	2014/5/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5382	10 魚介類・水産物製品	にぎり天	(すけそうだら)北海道釧路市(ほっけ)北海道紋別市(玉ねぎ)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(玉ねぎ)2014年5月収穫	2014/5/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5381	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(ほっけ)北海道紋別市(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(ごぼう)2013年11月収穫	2014/5/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5321	10 魚介類・水産物製品	北海道産開きほっけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2013年6月~10月水揚	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5320	10 魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭ほぐし身	北海道太平洋沖	北海道小樽市	2013年5月~7月水揚	2014/5/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5319	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩秋鮭のかま	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年9月~11月水揚	2014/5/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5318	10 魚介類・水産物製品	北海道産甘口塩いくら	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年9月~11月水揚	2014/5/7	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33
5296	10 魚介類・水産物製品	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2014/4/25水揚	2014/5/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 59/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)	
5274	10	魚介類・水産物製品	北海道産ポイル毛がに	北海道	茨城県神栖市	2013年3月～5月水揚	2014/4/30	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5151	10	魚介類・水産物製品	駿河湾産干し桜えび	静岡県静岡市	福岡県福岡市	2013年11月水揚	2014/4/15	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.65
5142	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(かじき)インド洋	神奈川県三浦市	(かじき)2013年9月漁獲	2014/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5108	10	魚介類・水産物製品	北海道産ほたて貝柱のカルパッチョ風	(ほたて)北海道 噴火湾沖	北海道小樽市	(ほたて)2013年2～5月水揚	2014/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5107	10	魚介類・水産物製品	長崎県産塩あご丸干し	長崎県平戸市	長崎県長崎市	2012年10月漁獲	2014/4/8	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5062	10	魚介類・水産物製品	長崎県小長井産活あさり	長崎県諫早市	長崎県諫早市	2014年3月水揚	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.45
8003	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)青森県 (セロリ・白菜)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫 (セロリ・白菜)2013年10月収穫	2015/3/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8002	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)青森県 (セロリ・白菜)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫 (セロリ)2013年11月、2014年6月収穫 (白菜)2013年11月、2014年10月収穫	2015/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
8001	11	茶・その他飲料	リンゴジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2014年10月～12月収穫	2015/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7916	11	茶・その他飲料	とまとりんごのジュース	(りんご・とまと)長野県	長野県長野市	(りんご)2013年9月収穫 (とまと)2012年8月収穫	2015/3/18	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)	0.91
7915	11	茶・その他飲料	りんごジュース(ピン)	青森県	青森県弘前市	(りんご)2014年10月～12月収穫	2015/3/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7888	11	茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2015/1/5製造	2015/3/13	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7814	11	茶・その他飲料	黒烏龍茶ティーバッグ	(茶葉)中国	佐賀県唐津市	(茶葉)2014年採取	2015/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.59
7738	11	茶・その他飲料	有機珈琲 華やかな味わい(粉)	エチオピア、グアテマラ、コロンビア	兵庫県神戸市	2014年収穫	2015/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7678	11	茶・その他飲料	有機珈琲 やわらかな味わい(粉)	グアテマラ、コロンビア、ニカラグア	兵庫県神戸市	2014年収穫	2015/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7668	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)2013年10月収穫	2015/2/6	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)	0.80
7576	11	茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	長野県	長野県塩尻市	2013年9月～10月収穫	2015/1/28	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7546	11	茶・その他飲料	スパイス紅茶ポットタイプティーバッグ	(茶葉)インド(シナモン)中国、ベトナム、スリランカ、インドネシア(クローブ)タンザニア、マダガスカル等(カルダモン)グアテマラ	福岡県太宰府市	2015/1/15製造	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.70
7545	11	茶・その他飲料	長崎ゆめびわ種茶	(びわ種・びわ葉)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(びわ種)2014年6月収穫 (びわ葉)2014年12月収穫	2015/1/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 60/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7436	11 茶・その他飲料	国産野菜・果実のジュース(赤)	(人参)北海道(りんご)長野県(みかん)静岡県、神奈川県	長野県長野市	2014/10/31製造	2015/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7268	11 茶・その他飲料	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地	佐賀県唐津市	2014/12/8製造	2014/12/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7233	11 茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県(米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2014年収穫(米)2014年10月収穫	2014/12/13	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.47
7232	11 茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県(米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2014年収穫(米)2014年10月収穫	2014/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.44
7220	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)2013年11月頃収穫(いちご)2014年4月頃収穫	2014/12/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7219	11 茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)福岡県	福岡県宮若市	2014/11/28製造	2014/12/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7025	11 茶・その他飲料	甘酒	(米)広島県	広島県三原市	2014/10/26製造	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.65
6873	11 茶・その他飲料	安溪鉄観音ティーパック	(茶葉)中国	福岡県福岡市	2014/11/6製造	2014/11/12	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6776	11 茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県安曇野市	長野県松本市	(トマト)2014年8月収穫	2014/11/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6775	11 茶・その他飲料	酢飲 博多あまおう	(いちご)福岡県	福岡県久留米市	2014/8/9製造	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6723	11 茶・その他飲料	シャキット飲むくろ酢	(りんご)青森県	福岡県久留米市	2014/6/7製造	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6426	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パイン)沖縄県	長野県長野市	2014/9/22製造	2014/9/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6383	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	2014/8/18製造	2014/9/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6366	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	2014/8/18製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6365	11 茶・その他飲料	りんごジュース	青森県	青森県弘前市	(りんご)2013年10月~12月収穫	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6326	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)2014/7/10収穫	2014/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
6284	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	2014/9/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6283	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	長野県	長野県長野市	2014/6/18製造	2014/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6208	11 茶・その他飲料	木頭村ゆず茶	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2014/2/7製造	2014/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6149	11 茶・その他飲料	人参活葉	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	(人参)2013年12月収穫	2014/8/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6148	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県、青森県(セロリ)長野県(人参)北海道	長野県長野市	(トマト)2013年7月~8月収穫(セロリ)2013年10月収穫(人参)2013年8月~10月収穫	2014/8/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 61/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6080	11 茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト・人参)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年8月収穫 (人参)2013年11月収穫	2014/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6079	11 茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	(ぶどう)2013年収穫	2014/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6078	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県	長野県松本市	(桃)2013年7月収穫	2014/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6052	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)福岡県 (黒大豆)北海道	佐賀県唐津市	2014/8/5製造	2014/8/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27
6046	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	(茶葉)2014年収穫	2014/8/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6013	11 茶・その他飲料	炭酸水	——	福岡県朝倉市	2014/7/14製造	2014/8/6	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
5964	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)2014/6/2、6/12収 穫	2014/7/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5954	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷並茶	(茶葉)大分県中 津市	大分県中津市	(茶葉)2014/7/15収穫	2014/7/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5938	11 茶・その他飲料	あおもり果実彩園	(りんご・人参・トマ ト)青森県	青森県弘前市	2014/7/11製造	2014/7/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5831	11 茶・その他飲料	酒蔵のあまざけ	(米)滋賀県	大分県佐伯市	(米)2013年収穫	2014/7/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5830	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2013年11月~12月 収穫	2014/7/14	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5764	11 茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県豊 田市	京都府城陽市	(茶葉)2014年6月上旬収 穫	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5763	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊 本県、宮崎県、鹿 児島県	福岡県八女市	(茶葉)2014年5月収穫	2014/7/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5757	11 茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)兵庫 県、京都府 (黒大豆)滋賀県 (大麦・米)福岡 県、佐賀県、熊本 県 (はと麦)富山県	福岡県糟屋郡	(どくだみ草)2013年8月~ 9月収穫 (黒大豆)2013年11月~12 月収穫 (大麦)2013年5月収穫 (米・はと麦)2013年10月 収穫	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5755	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)2014年6月収穫	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.88	3.53	1.74
5713	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八 女市 (米)福岡県柳川 市	福岡県春日市	(茶葉)2014/6/22採取 (米)2013年収穫	2014/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5688	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)2014/6/22採取	2014/6/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5644	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	2014/4/27製造	2014/6/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5643	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)2013年11月~12月 収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 62/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5640	11 茶・その他飲料	かんきつ六選	(みかん・デコポン・清美・ぼんかん・なつみかん)熊本県、鹿児島県(河内晩柑)熊本県	熊本県熊本市	2014/6/2製造	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5620	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	(みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2013年10月~2014年2月収穫	2014/6/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5595	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府相楽郡	京都府城陽市	(茶葉)2014/6/10収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	2.00
5582	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)2014/5/21~5/22収穫	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.63
5580	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)2014/5/7~6/2収穫	2014/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5578	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)長野県、青森県(セロリ)長野県(人参)北海道	長野県長野市	2014/2/28製造	2014/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5550	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)福井県、山形県	広島県三原市	(大豆)2012年収穫	2014/6/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5525	11 茶・その他飲料	べにふうき緑茶ティーバッグ	(茶葉)島根県出雲市	島根県出雲市	(茶葉)2013/10/15収穫	2014/6/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5488	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)2014年5月収穫	2014/6/4	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.60
5463	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	——	山梨県南アルプス市	2014/4/28製造	2014/6/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5462	11 茶・その他飲料	九州産冬採り人参ジュース	九州各地	福岡県宮若市	2014年1月頃収穫	2014/6/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5460	11 茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)	——	佐賀県小城市	2014/5/6製造	2014/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5436	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年収穫	2014/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.53
5417	11 茶・その他飲料	有機 宇治玉露	(茶葉)京都府綴喜郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2014/5/22採取	2014/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.50
5416	11 茶・その他飲料	高原朝霧 粉末茶	(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)2014/5/3収穫	2014/5/26	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.31
5403	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2014/5/17収穫	2014/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5402	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2014/5/17収穫	2014/5/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.32
5399	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	2013/11/27製造	2014/5/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5398	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	2014/3/28製造	2014/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5375	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)2014/5/11採取	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 63/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5374	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)2014年5月収穫	2014/5/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5372	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(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)2014/5/3収穫	2014/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5371	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2014/5/14採取	2014/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.66
5353	11 茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	2014/5/13製造	2014/5/14	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.40
5349	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2014/5/9~10収穫	2014/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.76
5343	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(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)2014/5/3収穫	2014/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5328	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2014/5/5採取	2014/5/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5323	11 茶・その他飲料	黒糖しょうがぼうだー	(しょうが)宮崎県、鹿児島県	福岡県北九州市	(しょうが)2012年、2013年収穫	2014/5/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5314	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	国内各地	山口県萩市	2014/4/26製造	2014/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5312	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2014/5/1採取	2014/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5303	11 茶・その他飲料	アップル&パインジュース	(りんご)長野県(パイン)沖縄県	長野県長野市	(りんご)2013年9月収穫(パイン)2013年8月収穫	2014/5/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5302	11 茶・その他飲料	パインジュース	沖縄県	長野県長野市	2012年8月、2013年9月収穫	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5301	11 茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	長野県	長野県長野市	2013年8月収穫	2014/5/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5300	11 茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	長野県	長野県長野市	2013年11月収穫	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67
5299	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県、青森県(セロリ)長野県(人参)北海道	長野県長野市	2013/12/17製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5298	11 茶・その他飲料	キャロット100	宮崎県、鹿児島県	長野県長野市	2013年2月収穫	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5293	11 茶・その他飲料	あまなつジュース	熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2014/3/29製造	2014/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5292	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート	熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2011年12月収穫	2014/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5291	11 茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県(ほうれん草)熊本県	熊本県熊本市	(りんご)2013年11月~12月収穫(ほうれん草)2012年4月収穫	2014/5/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5285	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)2014/4/29採取	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5284	11 茶・その他飲料	静岡深むし初摘新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2014/4/27採取	2014/4/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 64/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5279	11 茶・その他飲料	紅麴もろみ酢	(米)タイ	沖縄県中頭郡	2013/3/22製造	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.66
5278	11 茶・その他飲料	山原生まれのアロエブラジュース	沖縄県	沖縄県名護市	2014年3月収穫	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5277	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	2014/3/28製造	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5276	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	2013/9/4製造	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5246	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2014/4/12収穫	2014/4/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5245	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2014/4/19収穫	2014/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38
5230	11 茶・その他飲料	りんごジュース	青森県	青森県弘前市	2013年10月~12月収穫	2014/4/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5229	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)2010年8月収穫	2014/4/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5227	11 茶・その他飲料	信州ブルーンエキス	(ブルーン)長野県	長野県長野市	(ブルーン)2011年9月収穫	2014/4/24	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5199	11 茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	青森県弘前市	2014/2/15製造	2014/4/21	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5197	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	(コーヒー豆)2013年収穫	2014/4/21	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.51
5179	11 茶・その他飲料	黒麴醪酢(黒糖)	(米)タイ	沖縄県名護市	2014/3/6製造	2014/4/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5134	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)2012年12月頃収穫	2014/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5098	11 茶・その他飲料	黒米甘酒	(米)北海道、岩手県、秋田県、愛知県	福岡県朝倉市	(米)2012年、2013年収穫	2014/4/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5097	11 茶・その他飲料	発芽玄米甘酒	(米)北海道、岩手県、秋田県、愛知県	福岡県朝倉市	(米)2012年、2013年収穫	2014/4/7	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.74
5077	11 茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県 (紅茶)インドネシア	長崎県長崎市	(びわ)2013年採取 (紅茶)2013/9/15収穫	2014/4/3	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.61
5076	11 茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地 (りんご)青森県	福岡県朝倉市	(人参・りんご)2012年12月頃収穫	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.67
5405	11 茶・その他飲料	亘理の真赤なトマトジュース	宮城県亘理郡	長野県須坂市	2013年8月~9月収穫	2014/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7996	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮城県	宮城県宮崎市	(大根)2013年12月収穫	2015/3/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7985	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)2014年4月収穫	2015/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.26
7972	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮城県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7971	12 冷蔵加工品	ローズハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮城県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 65/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7970	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7969	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7982	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2014年12月収穫	2015/3/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7981	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2014年12月収穫	2015/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7980	12 冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬け)	(白菜)韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7926	12 冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7925	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7924	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7923	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7922	12 冷蔵加工品	あらびきボロニアソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2015/3/4製造	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
7920	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7919	12 冷蔵加工品	ボロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7918	12 冷蔵加工品	ごぼうサラダ	(ごぼう)青森県 (人参)長崎県	佐賀県唐津市	(ごぼう)2014年11月20日収穫 (人参)2014年12月1日収穫	2015/3/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7890	12 冷蔵加工品	札幌生ラーメン(しょうゆ味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2015/3/8製造	2015/3/13	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7889	12 冷蔵加工品	札幌生ラーメン(味噌味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2015/3/8製造	2015/3/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7885	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)2014/3/24収穫	2015/3/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7882	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2015/2/26製造	2015/3/12	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 66/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7881	12 冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)グアテマラ、ニカラグア	佐賀県佐賀市	(くず)2014年12月収穫 (ごま)2014年1月~2月収穫	2015/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.75
7880	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7879	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7878	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2015/3/9製造	2015/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.27
7877	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7870	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/25製造	2015/3/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7869	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/27製造	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.73
7868	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/25製造	2015/3/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7867	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/27製造	2015/3/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7866	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)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年10月収穫	2015/3/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7865	12 冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)徳島県	大阪府堺市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7864	12 冷蔵加工品	シャキッと旨辛韓国キムチ	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫 (にんにく)2014年7月収穫 (唐辛子)2014年9月収穫	2015/3/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7863	12 冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2014年12月収穫	2015/3/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7862	12 冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)福岡県	福岡県朝倉市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7859	12 冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)国内各地	熊本県玉名郡	2015/1/23製造	2015/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7858	12 冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう・人参)国内各地	熊本県玉名郡	2015/2/10製造	2015/3/11	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 67/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7857	12 冷蔵加工品	ひじき煮	(ひじき・人参)国内各地 (大豆)佐賀県	熊本県玉名郡	2015/2/5製造	2015/3/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.68
7779	12 冷蔵加工品	とろふわ豆腐(醤油味たれ付)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7773	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11月収穫	2015/2/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7751	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)2013年11月収穫	2015/2/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7737	12 冷蔵加工品	本場韓国高菜キムチ	(高菜)韓国	韓国順천시	(高菜)2015年1月収穫	2015/2/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7736	12 冷蔵加工品	本場韓国ボギキムチ	(白菜)韓国	韓国順천시	(白菜)2015年2月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7735	12 冷蔵加工品	本場韓国カクテキ(大根キムチ)	(大根)韓国	韓国順천시	(大根)2015年1月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7774	12 冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/1/17製造	2015/2/12	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7703	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)2014年11月収穫	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7702	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)2014年11月収穫	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7700	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	2014/12/10製造	2015/2/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7699	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	2014/12/15製造	2015/2/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7692	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)佐賀県、鹿児島県	福岡県久留米市	2015/2/9製造	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7686	12 冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(ココア)東南アジア、ガーナ	千葉県船橋市	2015/1/23製造	2015/2/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7655	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7654	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7653	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7652	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7610	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2013年11月中旬収穫	2015/1/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
7597	12 冷蔵加工品	レバーソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/1/24製造	2015/1/29	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7567	12 冷蔵加工品	有明産赤貝しぐれ	(赤貝)福岡県、佐賀県	大分県宇佐市	(赤貝)2014年4月~6月採取	2015/1/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 68/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7536	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)鹿児島県志布志沖(山椒)中国	大分県宇佐市	2015/1/19製造	2015/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7532	12 冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県北群馬市	熊本県宇城市	(こんにやく芋)2013年11月中旬収穫	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7470	12 冷蔵加工品	とろとろ昆布野沢菜	(野沢菜)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2015年1月収穫	2015/1/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7469	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)2015年1月収穫	2015/1/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7455	12 冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2014年3月~4月収穫	2015/1/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7454	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(しいたけ)国内各地(昆布)北海道	香川県小豆郡	2014/12/18製造	2015/1/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7452	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	宮城県石巻市	宮城県石巻市	2014年4月採取	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7450	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	2014年3月~4月収穫	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.30
7447	12 冷蔵加工品	重茂肉厚わかめ(塩蔵)	岩手県宮古市	岩手県宮古市	2014年3月頃水揚	2015/1/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7440	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(ちりめん)兵庫県淡路沖(昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2015/1/8製造	2015/1/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7428	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)2013年11月中旬収穫	2015/1/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
7427	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)2013年11月中旬収穫	2015/1/13	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7426	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2015/1/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7425	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2015/1/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7424	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)2014/10/8水揚	2015/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.63
7423	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)2014/10/8水揚	2015/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7418	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)2014年3月~4月水揚	2015/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7417	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道[卵(ししゃも)]アイランド	広島県廿日市市	(昆布)2013年9月頃採取[卵(ししゃも)]2014年3月頃水揚	2015/1/12	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7416	12 冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2014年1月頃収穫	2015/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7306	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	2014/12/25製造	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7305	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	2014/12/25製造	2014/12/26	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 69/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7304	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	2014/12/25製造	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7303	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ 栗きんとん	(さつまい)鹿児島県 (栗)熊本県	佐賀県唐津市	(さつまい)2014/11/5収穫 (栗)2014/9/20収穫	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7301	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつまい)鹿児島県 (栗)熊本県	佐賀県唐津市	(さつまい)2014/11/5収穫 (栗)2014/9/20収穫	2014/12/25	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)	1.14
7311	12 冷蔵加工品	ゆでうどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/12/22製造	2014/12/22	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80
7287	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2014/12/16製造	2014/12/18	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7273	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	福岡県八女市	2014/12/15製造	2014/12/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7272	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)群馬県	福岡県八女市	2014/12/8製造	2014/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7246	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	2014年4月～5月採取	2014/12/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7221	12 冷蔵加工品	月山民田なすのからし漬	(なす)山形県	山形県鶴岡市	(なす)2014年8月～9月収穫	2014/12/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.64
7218	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)2013年9月頃採取	2014/12/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7217	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	(昆布)2013年9月頃採取 (かつお)2014年2月～3月水揚げ	2014/12/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7206	12 冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
7205	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7204	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7201	12 冷蔵加工品	佃煮・田作り	(きびなご)宮崎県、高知県	広島県廿日市市	(きびなご)2014年12月漁獲	2014/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7199	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	2014/12/4製造	2014/12/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7198	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	2014/12/4製造	2014/12/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7197	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	2014/12/4製造	2014/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7196	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	2014/12/4製造	2014/12/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7195	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	2014/12/4製造	2014/12/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7194	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2014/12/9製造	2014/12/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7193	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2014/12/9製造	2014/12/10	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)	1.00

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 70/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7192	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2014/12/9製造	2014/12/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7191	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	2014/12/9製造	2014/12/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7190	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	2014/12/9製造	2014/12/10	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7189	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	2014/12/4製造	2014/12/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7188	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	2014/12/4製造	2014/12/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7187	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	2014/12/4製造	2014/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7186	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	佐賀県鳥栖市	2014/12/4製造	2014/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7185	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	佐賀県鳥栖市	2014/12/4製造	2014/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7184	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	佐賀県鳥栖市	2014/12/4製造	2014/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7183	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/12/3製造	2014/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7181	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	2014/12/3製造	2014/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.65
7180	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	2014/12/3製造	2014/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7178	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2014/12/2製造	2014/12/9	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7171	12 冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (ごぼう)国内各地	福岡県糸島市	2014/12/2製造	2014/12/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7154	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2014/11/24製造	2014/12/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7153	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2014/11/27製造	2014/12/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7058	12 冷蔵加工品	天然羊腸(ニュージーランド産)	ニュージーランド	兵庫県河西市	2014/10/30製造	2014/11/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 71/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7024	12 冷蔵加工品	イカチャンジャ	(いか)大韓民国	大韓民国全羅南道順天市	(いか)2013年12月漁獲	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6915	12 冷蔵加工品	竹の子土佐煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	2014/10/6製造	2014/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6896	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参・ごぼう)国内各地 (れんこん)山口県 (こんにゃく芋)群馬県	熊本県玉名郡	2014/10/6製造	2014/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6840	12 冷蔵加工品	半生パスタ細麺	(小麦)カナダ	長崎県諫早市	(小麦)2013年7月~9月収穫	2014/11/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6836	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/11/5製造	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6835	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/11/5製造	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6834	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/11/5製造	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6829	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば・小麦)国内各地	島根県出雲市	2014/10/11製造	2014/11/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6828	12 冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば・小麦)国内各地	島根県出雲市	2014/10/7製造	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6792	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)岡山県 (人参)北海道	高知県香美市	2014/10/27製造	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6791	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)岡山県 (人参)北海道	高知県香美市	2014/10/24製造	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6790	12 冷蔵加工品	小鯛甘露煮	(鯛)島根県	石川県金沢市	(鯛)2013年9月~10月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6789	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)2014年2月~4月漁獲 (昆布)2013年7月~9月採取 (かんぴょう)2013年7月~9月収穫	2014/11/4	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6786	12 冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道根室沖	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月採取	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6785	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)2014年9月収穫	2014/11/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6784	12 冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)石川県 (ゆず)国内各地	大阪府堺市	2014/10/27製造	2014/11/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6781	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつまい)鹿児島県 (栗)熊本県	佐賀県唐津市	(さつまい)2013/9/30収穫 (栗)2014/9/20収穫	2014/11/3	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 72/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6780	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)2013年7月~10月採取 (かんぴょう)2013年7月~8月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6746	12 冷蔵加工品	北海道漬	(たら・昆布・人参)北海道 (しょうが)高知県、茨城県	北海道函館市	(たら)2013年11月~12月頃漁獲 (昆布)2013年5月~10月頃採取 (人参・しょうが)2014年8月~10月頃収穫	2014/10/31	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.72
6745	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも)アイスランド (昆布・人参)北海道 (しょうが)高知県、茨城県	北海道函館市	(にしん)2014年5月~10月頃漁獲 (ししゃも)2014年1月~2月頃漁獲 (昆布)2013年5月~10月頃採取 (人参・しょうが)2014年8月~10月頃収穫	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6742	12 冷蔵加工品	月山の赤かぶ漬け	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2014年10月下旬収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6741	12 冷蔵加工品	月山白こうじ漬沢庵	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2014年10月下旬収穫	2014/10/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6740	12 冷蔵加工品	月山のハリハリ大根	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2013年12月頃収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6705	12 冷蔵加工品	なまそば つゆ付	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2014/10/26製造	2014/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6702	12 冷蔵加工品	半生バスタ平麺	(小麦)カナダ	長崎県諫早市	(小麦)2013年収穫	2014/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6694	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2010年11月中旬収穫	2014/10/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6693	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2012年11月中旬収穫	2014/10/24	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6691	12 冷蔵加工品	そのままさばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2014/10/9製造	2014/10/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6682	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6681	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6680	12 冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6679	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6678	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 73/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6677	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6672	12 冷蔵加工品	田作り(かたくちいわし)	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2013年12月漁獲	2014/10/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
6628	12 冷蔵加工品	そのままあじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2014/10/9製造	2014/10/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6626	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	2014/10/10製造	2014/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.70
6607	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ 栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (栗)熊本県	佐賀県唐津市	(さつま芋)2013/11/29収穫 (栗)2014/9/20収穫	2014/10/16	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6606	12 冷蔵加工品	和風おせち(雅)2段(21種)	——	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6605	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品と2014年9月~10月製造品を混合して測定	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6604	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品と2014年7月~9月製造品を混合して測定	2014/10/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6603	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品と2014年7月~10月製造品を混合して測定	2014/10/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6599	12 冷蔵加工品	和風おせち(安)1段	——	福岡県糟屋郡	2014/10/9製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6597	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段	——	福岡県糟屋郡	2014/10/9製造	2014/10/15	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6589	12 冷蔵加工品	穂先竹の子土佐煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	2014/8/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6586	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(鮭)アメリカ(昆布)北海道根室港	石川県金沢市	(鮭)2013年9月~11月漁獲 (昆布)2013年7月~8月採取	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6540	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/4製造	2014/10/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6539	12 冷蔵加工品	レーパーソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/1製造	2014/10/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6538	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地(キャベツ)熊本県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道(たけのこ)熊本県、福岡県	福岡県久留米市	2014/10/6製造	2014/10/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 74/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6534	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうぎ	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2014/10/6製造	2014/10/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6510	12 冷蔵加工品	ママトンあらびきウインナー徳用	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/6製造	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6509	12 冷蔵加工品	ポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/6製造	2014/10/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6508	12 冷蔵加工品	あらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/4製造	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6507	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/4製造	2014/10/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6498	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (キャベツ)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道 (たけのこ)熊本県、福岡県	福岡県久留米市	2014/10/4製造	2014/10/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6482	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2014/9/29製造	2014/10/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6481	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/9/29製造	2014/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6480	12 冷蔵加工品	シュルダールハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/9/29製造	2014/10/3	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)	0.84
6479	12 冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/9/26製造	2014/10/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6478	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/9/26製造	2014/10/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6477	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2014/9/26製造	2014/10/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 75/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6475	12 冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地(キャベツ)大分県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道(たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2014/10/1製造	2014/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6431	12 冷蔵加工品	ぎょろつけ	(玉ねぎ)北海道(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)2014年9月収穫(すけそうだら)2014年2月水揚(ほっけ)2013年11月水揚	2014/10/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6424	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)九州各地(豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/9/27製造	2014/9/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6408	12 冷蔵加工品	パオズ	(小麦)九州各地(豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/9/24製造	2014/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6391	12 冷蔵加工品	餃子(徳用)	(小麦)福岡県(キャベツ)北海道(豚)福岡県、佐賀県	山口県下関市	2014/9/17製造	2014/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6330	12 冷蔵加工品	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	2014/9/9製造	2014/9/16	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)	0.71
6309	12 冷蔵加工品	厚焼きたまご	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県大野城市	(卵)2014/8/10集卵	2014/9/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6303	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2014/8/4製造	2014/9/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6302	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば・生姜)国内各地	福岡県福岡市	2014/8/4製造	2014/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6301	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)三重県(生姜)国内各地	福岡県福岡市	2014/7/19製造	2014/9/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6308	12 冷蔵加工品	みょうがの甘酢漬	(みょうが)奈良県	奈良県五條市	(みょうが)2014年8月収穫	2014/9/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6298	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2013年11月収穫(あおさ)2013年3月採取	2014/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6297	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	2014/9/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6242	12 冷蔵加工品	ベーコンハーフスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/30製造	2014/9/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6238	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/30製造	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6237	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルワインナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/30製造	2014/9/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6236	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウィンナー	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/30製造	2014/9/3	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 76/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6235	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、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/30製造	2014/9/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6234	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく(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	2014/9/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6233	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋・ゆず)2013年11月収穫	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6166	12 冷蔵加工品	あじわいのオードブルローフ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/22製造	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6165	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県	熊本県菊池市	2014/8/22製造	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6164	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/22製造	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6163	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/8/22製造	2014/8/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6161	12 冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	2014/8/22製造	2014/8/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6143	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県朝倉市、宗像市	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2014/8/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6142	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県朝倉市、宗像市	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6095	12 冷蔵加工品	ざるそば(つゆ付)	(そば)国内各地(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/8/15製造	2014/8/19	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)	0.75
6060	12 冷蔵加工品	生芋刺身こんにやく	(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	2014/8/12	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)	0.93
6042	12 冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり)高知県	高知県香美市	(きゅうり)2013年6月頃収穫	2014/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6035	12 冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか・昆布)北海道(ごま)パラグアイ エチオピア	兵庫県神戸市	2014/8/5製造	2014/8/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5989	12 冷蔵加工品	島らっきょう	(らっきょう)沖縄県	沖縄県糸満市	(らっきょう)2014年収穫	2014/8/5	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.48
5988	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	宮城県	宮城県石巻市	2014年3月採取	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5987	12 冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2013年6月末収穫	2014/8/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5986	12 冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2013年6月末収穫	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5985	12 冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2013年6月末収穫	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5984	12 冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国	大分県日田市	(ザーサイ)2013年3月~4月頃収穫	2014/8/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 77/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5977	12 冷蔵加工品	おきゅうと	(えごのり)新潟県、石川県 (いぎす)石川県	福岡県福岡市	(えごのり・いぎす)2013年8月採取	2014/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5968	12 冷蔵加工品	水なすカット浅漬	(なす)大阪府富田林市	大阪府堺市	(なす)2014年7月下旬収穫	2014/7/31	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5967	12 冷蔵加工品	産直しょうがの刻み醤油漬(冷蔵)	(しょうが)長崎県(大根)宮崎県	高知県香美市	(しょうが)2012年11月頃収穫 (大根)2013年12月頃収穫	2014/7/31	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5966	12 冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県(しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2012年8月頃収穫 (れんこん)2014年5月頃収穫 (しそ)2013年7月頃収穫	2014/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5960	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	2014/7/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5959	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)2012年11月下旬収穫	2014/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5958	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)山形県、富山県、北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5957	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)山形県、富山県、北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5956	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)山形県、富山県、北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5955	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)山形県、富山県、北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5941	12 冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道根室市(ししゃも)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取 (ししゃも)2012年3月頃漁獲	2014/7/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5918	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすめか漬	(なす)大阪府岸和田市	大阪府堺市	(なす)2014年7月下旬収穫	2014/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5917	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	2014/7/17製造	2014/7/23	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5910	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(ちりめん)兵庫県淡路島沖(昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	(ちりめん)2013年10月水揚 (昆布)2013年6月採取	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5898	12 冷蔵加工品	あらびきボロニアソーセージ	(豚)宮崎県(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2014/7/16製造	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5875	12 冷蔵加工品	四川風なら餃子	(キャベツ)熊本県(豚)福岡県、佐賀県	山口県下関市	2014/7/12製造	2014/7/17	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5869	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)2012年11月頃収穫	2014/7/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5850	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(しいたけ)国内各地(昆布)北海道	香川県小豆郡	2014/6/12製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 78/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5849	12 冷蔵加工品	いかなごつくだ煮	(いかなご)愛知県	広島県廿日市市	(いかなご)2014年3月~4月頃漁獲	2014/7/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5848	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)鹿児島県加世田沖(山椒)中国	大分県宇佐市	2014/7/7製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5847	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	岩手県大船渡市	福岡県久留米市	2014年3月~4月収穫	2014/7/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5846	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2014年3月~4月収穫	2014/7/15	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5841	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)国内各地(そば)国内各地	長崎県諫早市	2014/7/11製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5774	12 冷蔵加工品	半生パスタ平麺ほうれん草	(小麦)カナダ、アメリカ(ほうれん草)国内各地	長崎県諫早市	2014/7/5製造	2014/7/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5770	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)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5769	12 冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5768	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)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5767	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆(たれ付)	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5766	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2014/7/3製造	2014/7/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5760	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2014年5月頃水揚げ	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5674	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2014/6/14製造	2014/6/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5616	12 冷蔵加工品	たくあん昆布	(大根)鹿児島県(昆布)北海道	広島県廿日市市	(大根)2014年1月頃収穫(昆布)2012年12月頃採取	2014/6/19	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5610	12 冷蔵加工品	ちゃんぽん麺	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/6/16製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5609	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	2014/6/16製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5567	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	福岡県八女市	2014/6/6製造	2014/6/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5566	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)群馬県	福岡県八女市	2014/6/2製造	2014/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5551	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地(キャベツ)佐賀県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2014/6/5製造	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5549	12 冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)	(小麦)熊本県	長崎県諫早市	(小麦)2012年6月収穫	2014/6/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5521	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)九州各地	佐賀県佐賀市	(大豆)2012年収穫	2014/6/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 79/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5520	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)九州各地	佐賀県佐賀市	(大豆)2012年収穫	2014/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5504	12 冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2012年11月収穫	2014/6/6	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
5503	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ水煮(穂先カット) 九州産たけのこ水煮(スライス) 九州産たけのこ水煮(穂先たけのこ)	福岡県、熊本県、 大分県	福岡県八女市	2014年4月収穫	2014/6/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5501	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	2014/6/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5500	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	福岡県八女市、筑 紫野市	福岡県筑紫野市	2013年、2014年収穫	2014/6/5	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)	1.01
5499	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(筒先)	福岡県八女市、筑 紫野市	福岡県筑紫野市	2014年収穫	2014/6/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5498	12 冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県 八女市 (れんこん)佐賀 県杵島郡 (人参・ごぼう)宮 崎県	福岡県筑紫野市	2014/5/16製造	2014/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5491	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)2013年収穫	2014/6/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5490	12 冷蔵加工品	生沖縄そば	(小麦)北海道	沖縄県糸満市	2014/6/2製造	2014/6/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5482	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県柳 川市	熊本県上益城郡	(大豆)2012年収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5481	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県柳 川市	熊本県上益城郡	(大豆)2012年収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34
5480	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳 川市	熊本県上益城郡	(大豆)2012年収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5479	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳 川市	熊本県上益城郡	(大豆)2012年収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5478	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳 川市	熊本県上益城郡	(大豆)2012年収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5477	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳 川市	熊本県上益城郡	(大豆)2012年収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5476	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10月収穫	2014/6/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5467	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5466	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5465	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)2012年収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5464	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)2012年収穫	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5451	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~5月収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 80/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5445	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)2012年収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5444	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5443	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)2012年収穫	2014/5/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5442	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)2012年収穫	2014/5/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5438	12 冷蔵加工品	重茂肉厚わかめ(塩蔵)	岩手県宮古市	岩手県宮古市	2013年4月頃水揚	2014/5/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5387	12 冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県	愛知県丹羽郡	2014/5/16製造	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5386	12 冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	2014/5/9製造	2014/5/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5385	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2013年12月頃収穫	2014/5/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5384	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2013年11月頃収穫	2014/5/20	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5406	12 冷蔵加工品	骨付きローストポーク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/5/3製造	2014/5/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.59
5367	12 冷蔵加工品	しば漬昆布	(昆布)北海道根室沖(きゅうり・しょうが)高知県	広島県廿日市市	2014/5/1製造	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.66
5366	12 冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道根室沖(かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取(かつお)2013年10月頃水揚	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5365	12 冷蔵加工品	お徳用しそ昆布	(昆布)北海道根室沖	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取	2014/5/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5364	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2013年4月頃収穫	2014/5/15	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)	1.09
5363	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)2013年4月頃収穫(きゅうり)2013年7月~8月頃収穫	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5362	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)2013年4月頃収穫	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5329	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)2014年4月上旬収穫	2014/5/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5309	12 冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/29製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5308	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	2014/4/29製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5307	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/30製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5306	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/4/29製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 81/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5305	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/28製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5297	12 冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県 鹿足郡	鳥取県境港市	(もずく)2013年5月収穫 (わさび)2013年4月収穫	2014/5/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.65
5290	12 冷蔵加工品	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	2014/3/20製造	2014/5/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5289	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2010年11月上旬収穫	2014/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5288	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2010年11月中旬収穫	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5263	12 冷蔵加工品	味付豚肉みそ風味	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2014/4/14製造	2014/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5262	12 冷蔵加工品	味付豚肉しょうが風味	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2014/4/8製造	2014/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5259	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/18製造	2014/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5255	12 冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道落石港	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5244	12 冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)国内各地	熊本県玉名郡	(大根)2013年11月頃収穫 (人参)2014年2月頃収穫	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5235	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2014/4/21製造	2014/4/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5234	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2014/4/18製造	2014/4/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5216	12 冷蔵加工品	バオズ	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/4/7製造	2014/4/23	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5215	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうぎ	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県久留米市	2014/4/14製造	2014/4/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 82/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5214	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地(キャベツ)熊本県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)北海道(たけのこ)熊本県、福岡県	福岡県久留米市	2014/3/31製造	2014/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5213	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県(豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/3/31製造	2014/4/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5211	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	2014/4/18製造	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5210	12 冷蔵加工品	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	2014/4/18製造	2014/4/22	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5173	12 冷蔵加工品	らっきょう漬	(らっきょう)国内各地	福岡県八女市	(らっきょう)2013年収穫	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5163	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	長崎県南島原市	長崎県長崎市	2013年6月収穫	2014/4/15	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.42
5162	12 冷蔵加工品	島原わかめの芽(葉・莖)塩蔵	長崎県南島原市	長崎県長崎市	2012年4月収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5161	12 冷蔵加工品	島原わかめ(太莖)	長崎県南島原市	長崎県長崎市	2013年6月収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5160	12 冷蔵加工品	島原わかめ(中莖)	長崎県南島原市	長崎県長崎市	2013年6月収穫	2014/4/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5152	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 小梅干し	(梅)奈良県(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(梅)2013年6月頃収穫(しそ)2013年7月頃収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5144	12 冷蔵加工品	ひじき煮	(ひじき・人参)国内各地(大豆)佐賀県	熊本県玉名郡	(ひじき)2013年11月頃収穫(人参)2014年2月頃収穫(大豆)2013年11月頃収穫	2014/4/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5141	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	2014/4/9製造	2014/4/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.68
5140	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	2014/4/9製造	2014/4/11	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5139	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/9製造	2014/4/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5138	12 冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/9製造	2014/4/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5137	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	2014/4/9製造	2014/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5133	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県	兵庫県神戸市	(しらす)2013/6/24水揚	2014/4/10	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5127	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年11月収穫(ゆず)2013年11月収穫	2014/4/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.76

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 83/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5126	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(あおさ)長崎県対馬市	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年11月収穫(あおさ)2013年3月採取	2014/4/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5125	12 冷蔵加工品	能登天然岩もずく(味付)	(もずく)石川県輪島市	千葉県茂原市	2014/4/5製造	2014/4/10	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5117	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	マレーシア	福岡県糟屋郡	2013年8月頃水揚	2014/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5116	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)大分県(ほたて)北海道	福岡県久留米市	(卵)2014年3月下旬集卵(ほたて)2013年10月頃水揚	2014/4/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5115	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)大分県(えび)ベトナム	福岡県久留米市	(卵)2014年3月下旬集卵(えび)2013年7月頃漁獲	2014/4/9	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5114	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	2014/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5113	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(重茂産 塩わかめ)	岩手県宮古市	福岡県久留米市	2013年3月~4月収穫	2014/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5112	12 冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2013年3月~4月収穫	2014/4/9	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5070	12 冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/3/30製造	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5068	12 冷蔵加工品	さくら大根	(大根)和歌山県(さくら)奈良県	奈良県五條市	(大根)2013年3月収穫(さくら)2013年5月収穫	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7995	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	2015/3/11製造	2015/3/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7994	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	山口県下関市	(さわら)2014/10/18水揚	2015/3/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7993	13 冷凍加工品	フライパンでできる連子鯛フライ	(たい)山口県下関港	山口県下関市	(たい)2014/8/26水揚	2015/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80
7992	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)長崎県対馬沖	山口県下関市	(ぶり)2014/4/6水揚	2015/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7991	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)山口県下関港	山口県下関市	(たこ)2014/10/17水揚	2015/3/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7948	13 冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ・牛・豚・鶏)国内各地	長崎県雲仙市	2015/3/20製造	2015/3/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7935	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2015/2/17製造	2015/3/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7934	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の七穀炊込みご飯	(米)GC産直産地	栃木県真岡市	2015/2/2製造	2015/3/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7933	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)GC産直産地(牛)国内各地(玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	2014/12/15製造	2015/3/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7932	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)GC産直産地(牛乳)国内各地(鶏)山口県	栃木県真岡市	2014/11/12製造	2015/3/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 84/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7931	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼カレードリア	(米)GC産直産地 (牛乳)国内各地 (玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	2014/11/14製造	2015/3/19	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73
7940	13 冷凍加工品	レンジで簡単!たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうたら)北海道 (ひじき)愛媛県、長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうたら)2014年10月水揚 (ひじき)2014年4月~6月採取	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7939	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)岡山県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道	兵庫県篠山市	2015/3/3製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.46	検出せず (検出限界値未満)	0.72
7911	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/3/6製造	2015/3/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7910	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/2/23製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7909	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/3/6製造	2015/3/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7896	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	2015/1/22製造	2015/3/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7895	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	2014/9/5製造	2015/3/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7894	13 冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ)北海道 (人参)国内各地	広島県福山市	(玉ねぎ・人参)2014年9月~11月収穫	2015/3/13	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)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7893	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	2015/1/22製造	2015/3/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7892	13 冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(あじ)2015/1/29水揚 (えそ)2014/11/19水揚	2015/3/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.64
7891	13 冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)北海道 (えび)香川県 (ほうれん草)熊本県	香川県坂出市	2015/1/26製造	2015/3/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7884	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	2014/9/9収穫	2015/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75
7883	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	2014/11/28収穫	2015/3/12	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7876	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)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月~7月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7875	13 冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2014年11月水揚	2015/3/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7874	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)国内各地	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月~11月水揚 (さば)2014年11月水揚	2015/3/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 85/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7873	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年11月~12月水揚	2015/3/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7872	13 冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月~7月水揚	2015/3/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7871	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2014年11月水揚	2015/3/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7838	13 冷凍加工品	冷凍5色ビーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(金時豆・手亡豆・青大豆)2013年収穫 (大豆・黒大豆)2011年収穫	2015/3/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7812	13 冷凍加工品	クリーミーかにコロケ	(かに)日本海 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2015/2/9製造	2015/3/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7811	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県 (ひじき)広島県、鹿児島県	福岡県宮若市	(大豆)2013年収穫 (ほうれん草)2014年2月~3月収穫 (ひじき)2013年3月~5月採取	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7809	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	(大豆)2013年収穫 (ほうれん草)2014年2月~3月収穫 (しいたけ)2014年3月収穫	2015/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7804	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道・青森県沖	宮城県牡鹿郡	2015/2/1製造	2015/3/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7781	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)2014/11/20水揚	2015/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7780	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)2014/3/24水揚	2015/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7772	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米)新潟県	京都府綴喜郡	2015/1/14製造	2015/2/26	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7771	13 冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2015/2/14製造	2015/2/26	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7770	13 冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦)北海道 (トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2014/10/31製造	2015/2/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.80
7709	13 冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)熊本県	熊本県熊本市	2015/1/31製造	2015/2/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7708	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	2014/12/11製造	2015/2/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7688	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 (たけのこ)国内各地	宮崎県都城市	2015/1/15製造	2015/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7660	13 冷凍加工品	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうだら)北海道、アメリカ (いとより)タイ (のり)岡山県、徳島県、愛媛県	山口県防府市	2014/12/5製造	2015/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 86/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7628	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・いんげん)2013年8月収穫 (人参)2012年8月収穫	2015/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7607	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	2015/1/21製造	2015/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77
7604	13 冷凍加工品	ガーリックバターチキン(醤油味)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/1/7製造	2015/1/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.26
7598	13 冷凍加工品	冷凍生水餃子	(豚)宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)熊本県	熊本県熊本市	2015/1/5製造	2015/1/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7596	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	熊本県上益城郡	2015/1/13製造	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7595	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	2014/12/19製造	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7594	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	2015/1/16製造	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7593	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	2014/11/6製造	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7592	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	2015/1/8製造	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7566	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2014年3月~4月水揚	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7529	13 冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2014/11/1製造	2015/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77
7512	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県えびの市	2014/12/3製造	2015/1/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7501	13 冷凍加工品	九州産さといも(S~SS)	宮崎県	宮崎県都城市	2014/10/4収穫	2015/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7494	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	2014/11/22製造	2015/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7468	13 冷凍加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2014年4月収穫	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
7462	13 冷凍加工品	かしわご飯	(米)鹿児島県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	宮崎県北諸県郡	2014/12/27製造	2015/1/15	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.71
7460	13 冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2015/1/8製造	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 87/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7453	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2015/1/10製造	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7451	13 冷凍加工品	宮城県産冷凍わかめ	宮城県	宮城県塩釜市	2015/1/10製造	2015/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7439	13 冷凍加工品	瀬戸内海産かなざちりめん	兵庫県淡路沖	福岡県福岡市	2015/1/7製造	2015/1/14	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.47
7434	13 冷凍加工品	海老のとりろ寄せ	(えび)ベトナム、 インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えび・すけそうだら)2014 年10月水揚	2015/1/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7433	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(いか)2014年9月水揚 (すけそうだら)2014年10 月水揚	2015/1/13	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)	0.99
7432	13 冷凍加工品	カン・タンえびチーズカツ	(えび)ベトナム、 インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2014年3月水揚 (すけそうだら)2013年10 月水揚	2015/1/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.75
7431	13 冷凍加工品	えびブリットフライ	(えび)ベトナム、 インドネシア、インド、 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)2014年5月、9月、10 月水揚 (すけそうだら)2014年10 月水揚	2015/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7430	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、 インドネシア (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2014年3月水揚 (いか)2014年7月水揚 (すけそうだら)2013年11 月水揚 (キャベツ・玉ねぎ)2014年 10月収穫	2015/1/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7429	13 冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2014年9月~12月 水揚	2015/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7405	13 冷凍加工品	冷凍 お好み焼き(豚玉)	(キャベツ・小麦) 国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	岡山県倉敷市	2015/1/5製造	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7400	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/12/29製造	2015/1/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7399	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/12/29製造	2015/1/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7393	13 冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)高知県 (えび)インド	福岡県久留米市	2014/12/15製造	2015/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7390	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)大分県 (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本 県	福岡県久留米市	2014/12/10製造	2015/1/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.71
7388	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド (すけそうだら・玉 ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2014/12/19製造	2015/1/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 88/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7387	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(いか・玉ねぎ)北海道 (キャベツ)大分県	福岡県久留米市	2014/11/19製造	2015/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7386	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)大分県	福岡県久留米市	2014/11/7製造	2015/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7385	13 冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/12/12製造	2015/1/8	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.65
7383	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2013/9/12収穫	2015/1/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7378	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	2014/12/15製造	2015/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7377	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	2014/10/27製造	2015/1/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7376	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	2014/12/4製造	2015/1/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7375	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	2014/10/25製造	2015/1/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7374	13 冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)国内各地 (卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	2014/10/14製造	2015/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7354	13 冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道	北海道河西郡	2014/8/26収穫	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7353	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2014/12/24製造	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7352	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	2014/9/29製造	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7351	13 冷凍加工品	栗かぼちゃ	北海道河西郡	北海道上川郡	2014/11/12製造	2014/12/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7350	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道紋別郡	北海道虻田郡	2014/10/15製造	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7349	13 冷凍加工品	カットコーン	北海道虻田郡	北海道虻田郡	2014/7/2製造	2014/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7348	13 冷凍加工品	ホールコーン	北海道上川郡	北海道上川郡	2014/10/15製造	2014/12/26	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7335	13 冷凍加工品	冷凍とろろいも	北海道中川郡	北海道帯広市	2014年11月収穫	2014/12/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7329	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	2014/9/23製造	2014/12/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 89/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7327	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	2014/8/31製造	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7326	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	2014/11/19製造	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7325	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2014/9/4収穫	2014/12/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7317	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ(3個)	(牛)熊本県 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2014/11/21製造	2014/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7294	13 冷凍加工品	国産しらすちりめん	大分県	福岡県福岡市	2014年5月~6月水揚	2014/12/19	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7292	13 冷凍加工品	国産ちりめんじゃこ	大分県	福岡県福岡市	2014年5月~6月水揚	2014/12/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7286	13 冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・小麦)北海道	大阪府泉佐野市	2014/11/28製造	2014/12/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7285	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/11/25製造	2014/12/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7281	13 冷凍加工品	産直豚モモまるやか風味たれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/12/6製造	2014/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7280	13 冷凍加工品	産直若鶏で作ったコラーゲンスープ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/11/27製造	2014/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7259	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	2014/9/4収穫	2014/12/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7258	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	2014/11/12収穫	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7257	13 冷凍加工品	冷凍さつまもスティック	鹿児島県指宿市	鹿児島県いちき串木野市	2013年10月収穫	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7248	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)2014年4月~5月採取	2014/12/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7247	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県宮古島市	福岡県久留米市	(もずく)2014年4月~5月採取	2014/12/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7207	13 冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県 (米)佐賀県	福岡県朝倉郡	(大豆)2013年収穫 (米)2014年収穫	2014/12/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
7203	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7202	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7172	13 冷凍加工品	紅鮭スモークオリーブオイルマリネ	(鮭)ロシア	千葉県銚子市	2014/11/13製造	2014/12/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7158	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県	長崎県西海市	2014/11/21製造	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7157	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	2014/11/17製造	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 90/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7152	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	佐賀県三養基郡	2014/11/19製造	2014/12/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7151	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県三養基郡	2014/8/10製造	2014/12/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7150	13 冷凍加工品	北海道のかぼちゃグラタン	(かぼちゃ・牛乳)北海道	北海道河西郡	2014/4/20製造	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7147	13 冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	青森県	埼玉県上尾市	2014年10月収穫	2014/12/5	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
7110	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/11/20製造	2014/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7105	13 冷凍加工品	産直豚コースしょうが鍋(しおダン)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/10/29製造	2014/12/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7104	13 冷凍加工品	産直豚コース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/10/24製造	2014/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7103	13 冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/10/30製造	2014/12/2	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)	0.76
7087	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2014/5/26製造	2014/11/28	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7086	13 冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)北海道、岐阜県、大分県 (キャベツ)国内各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2014/8/12製造	2014/11/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78
7085	13 冷凍加工品	北海道コーングラタン	(牛乳・とうもろこし・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	(牛乳)2014年9月集乳 (とうもろこし)2014年8月収穫 (玉ねぎ)2013年9月収穫	2014/11/28	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7084	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	2014/4/22製造	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7083	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	(牛乳)2014年5月集乳 (玉ねぎ)2013年9月収穫	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7082	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・青大豆)2012年収穫	2014/11/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7049	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県球磨郡	熊本県球磨郡	2014/10/31製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7048	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)岡山県 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道	兵庫県篠山市	2014/10/3製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7047	13 冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ)群馬県 (玉ねぎ)兵庫県 (人参)北海道	兵庫県篠山市	2014/10/15製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 91/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7044	13 冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/11/24製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6974	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	2014/11/14製造	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6965	13 冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6964	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	2014/11/10製造	2014/11/19	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6963	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	2014/11/10製造	2014/11/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6956	13 冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2014/11/1製造	2014/11/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6953	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバー炒め用)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/10/3製造	2014/11/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6952	13 冷凍加工品	ブイヤベースセット(スープ付)	(すけそうだら)アメリカ (パーナ貝)ニュージーランド (かに)バーレーン (ほたて)青森県 (いか)北海道	千葉県船橋市	(すけそうだら)2013年9月~12月漁獲 (パーナ貝)2013年6月~9月漁獲 (かに)2013年3月~5月漁獲 (ほたて)2013年4月~8月漁獲 (いか)2014年6月~9月漁獲	2014/11/18	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6914	13 冷凍加工品	パエリアセット	(ほたて・かに・いか)北海道	福岡県福岡市	2014/11/5製造	2014/11/14	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6884	13 冷凍加工品	このしろ酢漬	(このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(このしろ)2013年10月水揚	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6883	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)2014年10月漁獲	2014/11/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.72
6881	13 冷凍加工品	北海寄せ鍋セット(スープ付)	(ほたて・真だら・ほっけ)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2014年1月~4月水揚 (真だら・ほっけ)2014年水揚	2014/11/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6880	13 冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	(小麦)2013年7月~8月収穫	2014/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.66
6841	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・えび)2014年4月漁獲 (いか)2013年10月~2014年2月漁獲	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 92/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6839	13 冷凍加工品	穴子新文	(あなご)鹿児島県(すけそうたら)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	2014/10/31製造	2014/11/6	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6838	13 冷凍加工品	フライドチキン(6ピース)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/11/3製造	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6837	13 冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/11/3製造	2014/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6820	13 冷凍加工品	海鮮マリネ	(玉ねぎ・ほたて・たこ)北海道	北海道稚内市	(玉ねぎ)2014年3月～12月収穫 (ほたて・たこ)2014年3月～11月漁獲	2014/11/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6819	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋市	(大豆)2013年収穫	2014/11/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6818	13 冷凍加工品	ゆばつつみ(黒豆)	(大豆)愛知県(黒大豆)北海道	愛知県名古屋市	2014/7/14製造	2014/11/5	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6817	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)オホーツク海	北海道札幌市	(鮭)2014年8月～11月漁獲	2014/11/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6816	13 冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道(ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	(卵)2014年10月集卵 (小麦)2014年7月収穫 (ほうれん草)2013年11月収穫	2014/11/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6801	13 冷凍加工品	ずわいかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2013年3月～12月漁獲	2014/11/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6800	13 冷凍加工品	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2013年2月～12月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6799	13 冷凍加工品	ほたてしんじょすりみ	(ほたて)北海道	宮城県東松島市	(ほたて)2014年6月～9月漁獲	2014/11/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6798	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	長崎県	福岡県糸島市	2014/10/25製造	2014/11/4	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6797	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	2014/10/25製造	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6794	13 冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦・キャベツ)北海道	大阪府泉佐野市	(小麦)2013年収穫 (キャベツ)2014/10/3収穫	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6793	13 冷凍加工品	親鶏のしゅうまい	(玉ねぎ)北海道(キャベツ)大分県(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2014/11/1製造	2014/11/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6788	13 冷凍加工品	有頭えび(塩ゆで)	スリランカ、東南アジア	大分県宇佐市	2013年8月～9月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6787	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2014/10/21製造	2014/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.31

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 93/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6758	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	熊本県上益城郡	2014/10/10製造	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6757	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	熊本県上益城郡	2014/9/16製造	2014/10/31	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6756	13 冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏)熊本県上益 城郡	熊本県上益城郡	2014/10/25製造	2014/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6755	13 冷凍加工品	ローストチキン1羽	(鶏)熊本県上益 城郡	熊本県上益城郡	2014/10/27製造	2014/10/31	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6706	13 冷凍加工品	姿えび塩焼き	インドネシア	長崎県長崎市	2013年9月～10月漁獲	2014/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6736	13 冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦)北海道 (牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2014/7/18製造	2014/10/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6687	13 冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海 道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2013年収穫 (いか)2013年7月漁獲	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6735	13 冷凍加工品	山口県産小鯛のさっぱり酢漬	(鯛)山口県下関市	山口県下関市	(鯛)2014/7/28水揚げ	2014/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72
6653	13 冷凍加工品	産直さつままいもころころボール	(さつま芋)宮崎県 東諸県郡	熊本県熊本市	(さつま芋)2013/10/12収 穫	2014/10/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6652	13 冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本 県 (じゃがいも)長崎 県	熊本県熊本市	(れんこん)2014年8月～9 月収穫 (じゃがいも)2014年7月収 穫	2014/10/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6651	13 冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも・玉ね ぎ)長崎県	熊本県熊本市	(じゃがいも)2014年7月収 穫 (玉ねぎ)2014年6月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6650	13 冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん)熊本 県 (鶏)山口県、福岡 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児 島県 (玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2014/9/20製造	2014/10/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6649	13 冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)福岡県宗 像市 (じゃがいも・玉ね ぎ)長崎県	熊本県熊本市	(大豆)2013年11月収穫 (じゃがいも)2014年7月収 穫 (玉ねぎ)2014年6月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6648	13 冷凍加工品	れんこんハンバーグ(豆腐入)	(豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (れんこん)熊本 県 (大豆)福岡県	熊本県熊本市	2014/10/4製造	2014/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6627	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国 内各地	大阪府富田林市	2014/9/30製造	2014/10/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6624	13 冷凍加工品	まるやかたらこ	(たらこ)ロシア、 アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2014年2月～3月 漁獲	2014/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.68
6602	13 冷凍加工品	北海道産ほたて貝柱(生食用)	北海道オホーツク 海沖	茨城県神栖市	2014年5月～9月漁獲	2014/10/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 94/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6600	13 冷凍加工品	だし巻きたまご	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県	福岡県大野城市	2014/8/25製造	2014/10/15	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6598	13 冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県	福岡県福岡市	2014/10/7製造	2014/10/15	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
6596	13 冷凍加工品	レンジであじの磯部フライ	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2013年7月水揚げ	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6595	13 冷凍加工品	フライドチキン(6P)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/10/8製造	2014/10/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6594	13 冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2014年3月~9月漁獲	2014/10/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6593	13 冷凍加工品	ビストロ風フレンチオードブルセット	——	北海道稚内市	2014/10/7製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6592	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2014年3月~9月漁獲	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6591	13 冷凍加工品	北海道海鮮黒ごま鍋セット(たれ付)	(いか・鮭・ほたて・ほっけ)北海道	茨城県神栖市	2014/9/30製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6584	13 冷凍加工品	辛子めんたい(7本)	(たらこ)ロシア	福岡県福岡市	2014/10/5製造	2014/10/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6583	13 冷凍加工品	辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2014/10/2製造	2014/10/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6580	13 冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米・かに)鳥取県	鳥取県境港市	2014/9/22製造	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6579	13 冷凍加工品	紅ずわいがいのグラタン	(牛乳)鳥根県(かに)鳥取県	鳥取県境港市	2014/9/12製造	2014/10/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6563	13 冷凍加工品	冷凍袖庵焼鯖ずし	(米)奈良県(さば)ノルウェー	奈良県天理市	2014/10/12製造	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6562	13 冷凍加工品	冷凍こうふくちらし棒	(米)奈良県(たまご)鹿児島県(えび)ベトナム	奈良県天理市	2014/10/12製造	2014/10/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6561	13 冷凍加工品	冷凍手焼きたまごの特製巻きずし	(米)奈良県(たまご)鹿児島県(かんぴょう)栃木県	奈良県天理市	2014/10/12製造	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6560	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし5種5個	(米)奈良県(さば)長崎県、ノルウェー(鮭)ロシア(鯛)国内各地(えび)ベトナム	奈良県天理市	2014/10/12製造	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6559	13 冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし3種6個	(米・牛)奈良県(さば)長崎県(えび)ベトナム	奈良県天理市	2014/10/12製造	2014/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6558	13 冷凍加工品	冷凍炙り鯖ずし	(米)奈良県(さば)ノルウェー	奈良県天理市	2014/10/12製造	2014/10/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6537	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/9/19収穫	2014/10/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 95/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6536	13 冷凍加工品	冷凍いんげん	北海道	北海道河西郡	2014/6/28製造	2014/10/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6535	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリー	北海道	北海道河西郡	2014/9/11製造	2014/10/10	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6533	13 冷凍加工品	冷凍小松菜	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2013/11/20収穫	2014/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6529	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2014/2/9収穫	2014/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6505	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、熊本県、宮崎県、愛媛県	福岡県宮若市	2014/9/26製造	2014/10/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6504	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県(ひじき)鹿児島県、広島県	福岡県宮若市	2014/9/14製造	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6734	13 冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)福岡県(すけそうだら)アメリカ	広島県三原市	(大豆)2013年10月頃収穫(すけそうだら)2013年2月中旬漁獲	2014/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6503	13 冷凍加工品	えび・いか つみれ鍋(スープ付)	(えび)インド(いか)鹿児島県、長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2013年12月水揚げ(いか)2013年8月水揚げ	2014/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6502	13 冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2014/9/22製造	2014/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81
6474	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	2014/10/1製造	2014/10/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6473	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	2014/10/1製造	2014/10/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6472	13 冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地(キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	2014/10/1製造	2014/10/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6454	13 冷凍加工品	冷凍担々麺	(小麦)国内各地	宮崎県北諸県郡	2014/9/25製造	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6452	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県	宮崎県北諸県郡	(米)2013年収穫	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6446	13 冷凍加工品	羅臼産辛子めんたい(切り)	(たらこ)北海道羅臼沖	福岡県福岡市	(たらこ)2014年2月漁獲	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.34
6427	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)鹿児島県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/9/26製造	2014/9/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6532	13 冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)長崎県、佐賀県	佐賀県唐津市	(なす)2014年9月収穫	2014/9/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6392	13 冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚)宮崎県(玉ねぎ)佐賀県	宮崎県都城市	2014/8/28製造	2014/9/25	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 96/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6465	13 冷凍加工品	手軽に使えるカップ和惣菜(3種)	(ごぼう・人参)熊本県(大根)宮崎県(ひじき)九州各地、山口県、愛媛県	熊本県八代市	2014/9/10製造	2014/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6405	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2013年10月水揚	2014/9/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6380	13 冷凍加工品	北海道海鮮スープカレー鍋セット	(じゃがいも・とうもろこし)北海道	茨城県神栖市	(じゃがいも・とうもろこし)2013年収穫(ほたて)2014年1月~5月漁獲(いか)2014年6月~8月漁獲	2014/9/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6379	13 冷凍加工品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼	(いくら・いか・昆布)北海道	茨城県神栖市	(いくら)2013年9月~11月水揚(いか)2013年7月~12月水揚(昆布)2013年水揚	2014/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6371	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/8/12製造	2014/9/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6370	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/7/30製造	2014/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6369	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/8/6製造	2014/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6368	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/8/21製造	2014/9/23	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)	0.98
6359	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)2013年9月漁獲	2014/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6358	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)2013年9月漁獲	2014/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6352	13 冷凍加工品	国産手造りアンチョビ	(いわし)国内各地	愛媛県松山市	(いわし)2014年1月~3月水揚	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6350	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)鹿児島県(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2014/9/9製造	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21
6349	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)熊本県	熊本県菊池郡	(米)2013年10月収穫	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6345	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)秋田県	佐賀県伊万里市	(米)2013年収穫	2014/9/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6344	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピビンバ炒飯	(米)秋田県	佐賀県佐賀市	(米)2013年収穫	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 97/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6343	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)秋田県	佐賀県伊万里市	(米)2013年収穫	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6342	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)秋田県	佐賀県伊万里市	(米)2013年収穫	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6341	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)秋田県	佐賀県伊万里市	(米)2013年収穫	2014/9/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6339	13 冷凍加工品	炭火焼かつおたたき	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2014/5/12水揚	2014/9/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6338	13 冷凍加工品	枕崎ぶえん鯉刺身用	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/11/1水揚	2014/9/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6331	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	2014年5月収穫	2014/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6304	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道・青森県沖	宮城県牡鹿郡	2014/8/30製造	2014/9/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6300	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他(玉ねぎ)佐賀県(人参)熊本県	神奈川県大和市	2014/8/27製造	2014/9/11	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6299	13 冷凍加工品	豚井の具(産直豚使用)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2014/9/5製造	2014/9/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6296	13 冷凍加工品	北海道ぶっかけイカいくら丼	(いか・いくら)北海道沿岸	茨城県神栖市	(いか)2013年7月~12月水揚(いくら)2013年9月~11月水揚	2014/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6280	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/7/18製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6279	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	熊本県上益城郡	2014/7/23製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6278	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	2014/7/15製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6277	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/8/27製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6276	13 冷凍加工品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道稚内市	宮城県東松島市	(すけそうだら)2014/5/12水揚	2014/9/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6275	13 冷凍加工品	小魚つまみれ(冷凍)	(すけそうだら)北海道稚内市(さんま・さば)宮城県三陸沖(ほっけ)北海道紋別港	宮城県東松島市	(すけそうだら)2014/5/12水揚(さんま)2013/12/14水揚(さば)2014/2/7水揚(ほっけ)2013/12/11水揚	2014/9/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6274	13 冷凍加工品	ぼたんちくわ(冷凍)	(すけそうだら)北海道稚内市(さめ)青森県八戸港	宮城県東松島市	(すけそうだら)2014/5/12水揚(さめ)2013/7/4水揚	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6273	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2014/8/30製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 98/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6272	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)鹿児島県指宿市 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/8/27製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6271	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/8/25製造	2014/9/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6232	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	2014/8/18製造	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6231	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/8/25製造	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6230	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	2014/8/7製造	2014/9/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6229	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛)熊本県阿蘇郡 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/7/18製造	2014/9/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6220	13 冷凍加工品	長崎自慢ちゃんぼん(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)2013年6月頃収穫 (キャベツ)2014年8月頃収穫	2014/9/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6219	13 冷凍加工品	長崎自慢皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2013年6月頃収穫 (キャベツ)2014年8月頃収穫	2014/9/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6195	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)2014/7/1水揚	2014/8/29	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.39
6188	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	熊本県熊本市	2014/8/12製造	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6187	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	熊本県熊本市	2014/8/2製造	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6186	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	熊本県熊本市	2014/8/9製造	2014/8/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6147	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2013年9月~10月収穫	2014/8/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧(2014年4月1~2015年3月31日測定分) 99/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6146	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012年、2013年収穫	2014/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6132	13 冷凍加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦)福岡県(キャベツ)熊本県(豚)福岡県、佐賀県	山口県下関市	2014/8/15製造	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
6111	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	2014年2月収穫	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6051	13 冷凍加工品	おうちでハンバーガーパーティ	(牛)鹿児島県、岡山県(玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2014/7/22製造	2014/8/12	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)	0.84
6050	13 冷凍加工品	産直国産牛バラカルビ塩麹揚げ	(牛)鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/7/28製造	2014/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6040	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	2014/8/4製造	2014/8/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6039	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	2014/7/15製造	2014/8/8	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6038	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	2014/7/23製造	2014/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6037	13 冷凍加工品	青椒鶏肉糸(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	2014/6/11製造	2014/8/8	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6036	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	熊本県上益城郡	2014/6/26製造	2014/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6034	13 冷凍加工品	レンジで簡単! ミンチボール	(鶏)長崎県(玉ねぎ)北海道	福岡県大牟田市	2014/4/16製造	2014/8/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6006	13 冷凍加工品	三陸産朝飯めかぶ	三陸沖	宮城県気仙沼市	2014年4月収穫	2014/8/6	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5993	13 冷凍加工品	産直若鶏のプチハンバーグ(冷凍)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ・キャベツ)国内各地	静岡県静岡市	2014/5/31製造	2014/8/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5992	13 冷凍加工品	宮城県産冷凍わかめ	宮城県	宮城県塩釜市	2014年4月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5991	13 冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2014年6月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5962	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2013年11月水揚	2014/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5944	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚)宮崎県(ねぎ)長崎県	宮崎県北諸県郡	2014/7/8製造	2014/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5943	13 冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道稚内市	宮城県東松島市	(すけそうだら)2014/5/8水揚	2014/7/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5940	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦)北海道(キャベツ)京都府京都市	兵庫県美方郡	(小麦)2013年収穫(キャベツ)2014/6/10収穫	2014/7/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 100/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5924	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	2014/4/24製造	2014/7/24	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5908	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道紋別郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2013年10月～11月収穫	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5907	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)北海道虻田郡	北海道虻田郡	2014/4/7製造	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5906	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(玉ねぎ)北海道富良野市	北海道虻田郡	2014/4/17製造	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5905	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(とうもろこし)2013年8月収穫	2014/7/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5904	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡(人参・とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(じゃがいも・人参)2013年9月収穫(とうもろこし)2013年8月収穫	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5903	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	2014/6/14製造	2014/7/22	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5902	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)2013年9月～10月収穫	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5901	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(とうもろこし)2013年8月収穫	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5900	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道伊達市	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2013年10月収穫	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5899	13 冷凍加工品	からめて旨い! さわらフライ	(さわら)山口県日本海沖	山口県下関市	(さわら)2013/12/25水揚	2014/7/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5881	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2014年4月水揚(すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5880	13 冷凍加工品	えびブリットとフライ	(えび)ベトナム、インドネシア、インド、鹿児島県(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	2014/6/10製造	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5879	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年2月水揚(すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5878	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、インドネシア(いか)ペルー(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年2月水揚(いか)2014年4月水揚(すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 101/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5877	13 冷凍加工品	カ・タンえびチーズカツ	(えび)ベトナム、 インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2014年2月水揚 (すけそうだら)2013年10 月水揚	2014/7/17	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5855	13 冷凍加工品	焼きおにぎり	(米)大分県竹田 市	福岡県北九州市	(米)2013年9月収穫	2014/7/16	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5854	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道 河西郡 (牛)北海道標津 郡 (玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2013年9月収 穫 (牛)2014/5/21、5/22屠畜 (玉ねぎ)2013年8月～9月 収穫	2014/7/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5853	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	北海道虻田郡	(じゃがいも)2013年9月～ 10月収穫 (玉ねぎ)2013年8月～9月 収穫	2014/7/16	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5852	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の五目炒飯	(米)大分県	熊本県菊池郡	(米)2013年10月収穫	2014/7/16	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5844	13 冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県垂水市	宮崎県東諸県郡	2014/7/3収穫	2014/7/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5843	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	福岡県八女市、宮 崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/5/25収穫	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5835	13 冷凍加工品	辛子めんたい(切子)	(たらこ)ロシア、 アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2014年漁獲	2014/7/15	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5780	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	2014/6/27製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5779	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏ブチから揚げ	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本 県	山口県山口市	2014/5/21製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5778	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	2014/6/6製造	2014/7/8	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)	0.94
5777	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	2014/6/23製造	2014/7/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5776	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	2014/6/24製造	2014/7/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5775	13 冷凍加工品	お弁当用カニのクリームコロッケ	(かに)鳥取県境 港市 (牛乳)北海道札 幌市	北海道虻田郡	2014/4/14製造	2014/7/8	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5758	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	2014/6/30製造	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5742	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5741	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5740	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(矢野畜産)	(豚)熊本県上益 城郡	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 102/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5739	13 冷凍加工品	産直豚ももまるやか風味たれ漬	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5738	13 冷凍加工品	あらびきチキンナゲット	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/6/28製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5730	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	2014/4/24製造	2014/7/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5729	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩コース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/11製造	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5728	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬もも(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/4製造	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5719	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬もも(山亭屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.32
5718	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩コース(山亭屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5717	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	2014/6/21製造	2014/7/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5710	13 冷凍加工品	九州産さばの味噌煮(骨取り)	(さば)鹿児島県	佐賀県唐津市	(さば)2014年3月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5689	13 冷凍加工品	産直豚肩コース塩麴漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/5/19製造	2014/6/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5687	13 冷凍加工品	産直豚コース塩麴漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/2製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5686	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	2014/6/10製造	2014/6/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5673	13 冷凍加工品	産直豚味付けコースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県北九州市	2014/6/6製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5672	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	2014/5/26製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5612	13 冷凍加工品	さけフレーク	(さけ)北海道道東沖	北海道根室市	(さけ)2012/10/3水揚	2014/6/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5611	13 冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(さけ)北海道道東沖	北海道根室市	(さけ)2012/10/3水揚	2014/6/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5589	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2014/6/7製造	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5586	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/2製造	2014/6/17	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5575	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティカルボナーラ	(小麦)アメリカ	香川県坂出市	2014/4/17製造	2014/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5560	13 冷凍加工品	国産しらすちりめん	大分県	福岡県福岡市	2013年9月～11月漁獲	2014/6/12	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5559	13 冷凍加工品	国産ちりめんじゃこ	大分県	福岡県福岡市	2013年9月～11月漁獲	2014/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 103/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5547	13 冷凍加工品	国産シーフードミックス	(ほたて)青森県 陸奥湾 (いか)青森県 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2013/7/2漁獲 (いか)2013年9月～2014 年1月漁獲 (えび)2013年10月～12月 漁獲	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5545	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	2014/5/23製造	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5544	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	2014/4/5製造	2014/6/11	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)	1.03
5543	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)千葉県銚 子市 (梅)和歌山県	長崎県長崎市	2014/5/21製造	2014/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5539	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月水揚	2014/6/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5538	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム、 インドネシア	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2013年12月漁獲	2014/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5537	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)2012年7月水揚	2014/6/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5536	13 冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県、 茨木県	鹿児島県いちき 串木野市	(ごぼう)2014年3月～4月 収穫	2014/6/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5535	13 冷凍加工品	レンジでサクサクえび天井の具	(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11月収 穫	2014/6/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5534	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚・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	2014/5/14製造	2014/6/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5533	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚・キャベツ・人 参)九州各地 (れんこん)佐賀 県 (長芋)北海道、青 森県 (鶏)山口県、福岡 県、熊本県、島根 県	鹿児島県いちき 串木野市	2014/3/28製造	2014/6/10	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5532	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)2013年11月水揚	2014/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5531	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージ ランド	鹿児島県いちき 串木野市	(ほき)2014年3月水揚	2014/6/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5511	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県菊池 市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/3製造	2014/6/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5497	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ徳用	(鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本 県	山口県山口市	2014/5/12製造	2014/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5496	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	2014/5/19製造	2014/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.24

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 104/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5495	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/4/16製造	2014/6/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5494	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (しょうが)国内各地	山口県山口市	2014/5/31製造	2014/6/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5493	13 冷凍加工品	とり天	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/5/13製造	2014/6/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5492	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	2014/6/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5453	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4月～5月収穫	2014/5/30	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5452	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～5月収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5450	13 冷凍加工品	みんな大好きハンバーグ	(牛・豚・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2014/5/26製造	2014/5/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5449	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラービーマン(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/12/18、2014/5/22収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5448	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/10/24収穫	2014/5/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5447	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年11月収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5446	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年11月収穫	2014/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5379	13 冷凍加工品	チーズinチキンハンバーグ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、鳥根県 (チーズ)オーストラリア、ニュージーランド等	鹿児島県いちき串木野市	2014/4/14製造	2014/5/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5370	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/5/13製造	2014/5/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5361	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、鳥根県	山口県山口市	2014/4/28製造	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5360	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、鳥根県	山口県山口市	2014/3/28製造	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5359	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、鳥根県	山口県山口市	2014/5/5製造	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5358	13 冷凍加工品	北海道男爵いものニョッキ(冷凍)	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道河西郡	(じゃがいも)2011年10月収穫	2014/5/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5348	13 冷凍加工品	甘辛だれのやわらか若鶏	(鶏)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/11/7製造	2014/5/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5347	13 冷凍加工品	サクッと薩摩小えびの唐揚げ	(えび)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(えび)2014/4/9水揚	2014/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 105/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5346	13 冷凍加工品	北海道産グリーンピース	北海道河西郡	北海道河西郡	2013年7月収穫	2014/5/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5345	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/5/9収穫	2014/5/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5342	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	宮崎県北諸県郡	2014/4/29製造	2014/5/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5341	13 冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&にんにく)	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県	熊本県熊本市	2014/5/5製造	2014/5/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5340	13 冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&しそ)	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県	熊本県熊本市	2014/5/3製造	2014/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5339	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県	熊本県熊本市	2014/5/7製造	2014/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5322	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティカルボナーア	(小麦)アメリカ	香川県坂出市	(小麦)2012年10月収穫	2014/5/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.69
5310	13 冷凍加工品	三陸産朝飯めかぶ	宮城県三陸沖	宮城県気仙沼市	2014/3/30水揚	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5304	13 冷凍加工品	バクッとミニかつ	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2014/4/18製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5286	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)鹿児島県鹿屋市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/4/18製造	2014/4/30	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5275	13 冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺	(小麦)北海道	宮崎県北諸県郡	(小麦)2013年6月～9月収穫	2014/4/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5273	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	岡山県勝田郡	2014/3/13製造	2014/4/29	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5272	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねかつ	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/4/9製造	2014/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5271	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚)宮崎県 (牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/3/5製造	2014/4/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5270	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)宮崎県 (牛)鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/4/7製造	2014/4/29	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5269	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県	宮崎県北諸県郡	(米)2013年10月～11月収穫	2014/4/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5268	13 冷凍加工品	若鶏の炭火焼	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/4/22製造	2014/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5253	13 冷凍加工品	北海道羅臼産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道羅臼沖	福岡県福岡市	(たらこ)2013年1月水揚	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5252	13 冷凍加工品	アメリカ産たらこの辛子めんたいこ	(たらこ)アメリカ	福岡県福岡市	(たらこ)2013年3月水揚	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 106/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5248	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(キャベツ)熊本県(すけそうだら)北海道(えび)ベトナム(いか)ペルー(玉ねぎ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(キャベツ)2014年3月収穫(すけそうだら)2013年10月水揚(えび)2014年2月水揚(いか)2014年1月水揚(玉ねぎ)2014年3月収穫	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5247	13 冷凍加工品	海老と三つ葉の彩り寄せ	(すけそうだら)北海道(いとより)インド(えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚(いとより)2013年11月水揚(えび)2014年2月水揚	2014/4/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5243	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏)九州各地、山口県	鹿児島県いちき串木野市	2014/4/11製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5242	13 冷凍加工品	4種のとりミンチカツ	(鶏)九州各地、山口県	鹿児島県いちき串木野市	2014/3/28製造	2014/4/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5241	13 冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふつらがんも	(大豆)北海道、佐賀県、福岡県(鶏)九州各地、山口県(玉ねぎ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	2014/3/15製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5240	13 冷凍加工品	かにと卵の絹寄せ(しょうがあん)	(すけそうだら)北海道(かに)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚(かに)2014年1月水揚	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5239	13 冷凍加工品	海老と卵の絹寄せ(梅じそあん)	(すけそうだら)北海道(えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚(えび)2013年10月水揚	2014/4/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5238	13 冷凍加工品	帆立と卵の絹寄せ(すじ青のりあん)	(すけそうだら)ほたて)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚(ほたて)2014年1月水揚	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5237	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	佐賀県三養基郡	2014/4/21製造	2014/4/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5236	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、宮崎県	佐賀県三養基郡	2014/4/7製造	2014/4/24	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5228	13 冷凍加工品	産直若鶏からあげ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/17製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5226	13 冷凍加工品	産直若鶏骨付きからあげ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/17製造	2014/4/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5225	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/14製造	2014/4/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5224	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/14製造	2014/4/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5223	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/17製造	2014/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 107/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5212	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	2014/3/20製造	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5186	13 冷凍加工品	冷凍いんげん	北海道	北海道河西郡	2013年7月～8月収穫	2014/4/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5185	13 冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道河西郡	北海道河西郡	2013年8月収穫	2014/4/18	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5184	13 冷凍加工品	冷凍五色ピーズ	(大正金時・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(大正金時・大豆・手亡豆・黒大豆)2012年10月～11月収穫 (青大豆)2012年11月収穫	2014/4/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.52
5183	13 冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2012年8月～9月収穫 (人参)2013年8月～9月収穫 (グリーンピース)2013年7月～8月収穫	2014/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5182	13 冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河西郡	2012年8月～9月収穫	2014/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5181	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県	宮崎県都城市	2013年4月～5月収穫	2014/4/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5180	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	2013年3月～4月収穫	2014/4/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5174	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のたけのこ炊き込みご飯	(米)国内各地(たけのこ)福岡県	福岡県八女市	(米)2013年収穫 (たけのこ)2013年4月収穫	2014/4/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5158	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)北海道雨竜郡	佐賀県伊万里市	(米)2013年9月収穫	2014/4/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5157	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピビンパ炒飯	(米)北海道雨竜郡	佐賀県佐賀市	(米)2013年9月収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5156	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)北海道雨竜郡	佐賀県伊万里市	(米)2013年9月収穫	2014/4/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5155	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)北海道雨竜郡	佐賀県伊万里市	(米)2013年9月収穫	2014/4/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5154	13 冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)北海道雨竜郡	佐賀県伊万里市	(米)2013年9月収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5132	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県島原市	福岡県福岡市	2013/11/21製造	2014/4/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5131	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/4/2製造	2014/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5130	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	2014/3/25製造	2014/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5129	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	2014/3/25製造	2014/4/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5128	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/2/28製造	2014/4/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 108/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5124	13 冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)熊本県菊池市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/3/28製造	2014/4/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5123	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年10月水揚	2014/4/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5122	13 冷凍加工品	ミニえび春巻	(小麦)北海道 (キャベツ)愛知県 (えび)ベトナム	大阪府泉佐野市	(小麦)2013年8月収穫 (キャベツ)2014/2/28収穫 (えび)2013年10月水揚	2014/4/9	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)	0.87
5086	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)インドネシア、ベトナム (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2013年9月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5085	13 冷凍加工品	えびブリットフライ	(えび)インドネシア、ベトナム、インド (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2013年8月、10月、12月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5084	13 冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(とびうお)2013年6月水揚 (玉ねぎ)2013年3月収穫	2014/4/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5083	13 冷凍加工品	鶏のサクサクフライ(甘酢たれ付)	(鶏)九州各地、山口県	鹿児島県いちき串木野市	2014/2/26製造	2014/4/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5082	13 冷凍加工品	スパイシーチキンカリーカツ	(鶏)九州各地、山口県 (玉ねぎ)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2014/1/31製造	2014/4/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5081	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)2013年7月～8月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/4/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5080	13 冷凍加工品	カン・タンえびチーズカツ	(えび)インドネシア、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・すけそうだら)2013年10月水揚	2014/4/3	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5067	13 冷凍加工品	長崎の味ハトシロール(冷凍)	(いわし・あじ)長崎県 (玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2014/1/30水揚 (あじ)2014/2/28水揚 (玉ねぎ)2013年10月収穫	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5066	13 冷凍加工品	若鶏のチーズ焼き	(鶏)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/11/7製造	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7997	14 常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)山形県南陽市 (みかん)国内各地	山形県南陽市	2015/1/14製造	2015/3/28	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7974	14 常温加工品	産直米粉を使った天ぷら粉	(米)GC産直産地 (小麦)熊本県	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫 (小麦)2013年6月収穫	2015/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.41
7973	14 常温加工品	産直米粉のお好み焼き粉	(米)GC産直産地	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫	2015/3/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
7968	14 常温加工品	いわし削りぶし	熊本県牛深沖	熊本県熊本市	2014/1/7水揚	2015/3/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7963	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2015/2/19製造	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 109/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7962	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)太平洋中西部	静岡県静岡市	2014/12/17製造	2015/3/25	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7961	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)太平洋中西部	静岡県静岡市	2015/2/4製造	2015/3/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7960	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)太平洋中西部	静岡県静岡市	2015/2/2製造	2015/3/25	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7959	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)太平洋中西部	静岡県静岡市	2014/12/8製造	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7958	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2013年11月収穫	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75
7957	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)大分県、熊本県	大分県日田市	(いちご)2013年、2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7956	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)大分県、熊本県	大分県日田市	(いちご)2013年、2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.63
7955	14 常温加工品	柚子みつ	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2014年11月収穫	2015/3/25	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)	0.79
7954	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)2013年、2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.62
7953	14 常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2014年収穫	2015/3/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.52
7952	14 常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2013年7月収穫	2015/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7951	14 常温加工品	梅肉	大分県日田市	大分県日田市	2013年6月収穫	2015/3/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70
7941	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	2014年5月採取	2015/3/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27
7927	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)2012年3月採取	2015/3/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7917	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)2013年12月収穫	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
7913	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地(人參)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2014年3月～5月収穫 (人參)2014年11月収穫	2015/3/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7912	14 常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地(しそ)静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2014年3月～5月収穫 (しそ)2014年4月～8月収穫	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7903	14 常温加工品	レトルトカレー(中辛)	——	佐賀県唐津市	2015/2/12製造	2015/3/17	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7902	14 常温加工品	レトルトカレー(甘口)	——	佐賀県唐津市	2015/2/13製造	2015/3/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
7813	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2013年収穫	2015/3/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40
7778	14 常温加工品	青のり	徳島県吉野川	福岡県福岡市	2013年採取	2015/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.96	検出せず (検出限界値未満)	2.31	検出せず (検出限界値未満)	2.49
7777	14 常温加工品	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2013年10月収穫	2015/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 110/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7776	14 常温加工品	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2013年12月収穫	2015/2/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7762	14 常温加工品	産直米粉	福岡県	福岡県柳川市	2013年11月収穫	2015/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7740	14 常温加工品	熊本県産乾燥きくらげ(水戻し)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2013年5月～7月採取	2015/2/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7739	14 常温加工品	熊本県産乾燥きくらげ(乾物)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2013年5月～7月採取	2015/2/20	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)	0.87	2.29	0.98
7732	14 常温加工品	パン粉	(小麦)大分県	大分県宇佐市	2015/2/9製造	2015/2/14	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
7729	14 常温加工品	たまご焼の素	——	大分県臼杵市	2015/1/15製造	2015/2/13	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)	0.95
7707	14 常温加工品	国産丹波黒大豆水煮缶(うす味付)	(黒大豆)滋賀県	愛知県みよし市	(黒大豆)2012年11月～12月収穫	2015/2/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7705	14 常温加工品	粉末寒天	(紅藻類)南米、東アジア、地中海	大阪府羽曳野市	2014年1月～10月採取	2015/2/12	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.43
7721	14 常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)神奈川県、広島県、山口県	山口県大島郡	(みかん)2015年収穫	2015/2/9	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)	0.67
7675	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)2014年3月～5月収穫 (わかめ)2014年1月～4月収穫 (しらす)2014年6月～10月漁獲	2015/2/9	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.35
7667	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	2015/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7666	14 常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば・小麦)北海道	長野県長野市	(そば)2014年収穫 (小麦)2013年収穫	2015/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7664	14 常温加工品	胚芽おし麦	国内各地	福岡県筑後市	2014年5月頃収穫	2015/2/6	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)	1.08
7658	14 常温加工品	産直赤とんぼ米の玄米パフtoast	(米)山形県	山形県村山市	(米)2013年10月～11月収穫	2015/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7657	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)2015年1月収穫	2015/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.32
7651	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	2015年1月収穫	2015/2/5	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.65
7645	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	2014/10/14製造	2015/2/4	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)	1.14
7626	14 常温加工品	即席切りこんぶの煮物	(昆布)北海道釧路沖 (人参)熊本県	広島県広島市	(昆布)2014年6月漁獲 (人参)2014年5月収穫	2015/2/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
7616	14 常温加工品	日高産煮×昆布	北海道襟裳岬沖	広島県広島市	2014年7月～9月漁獲	2015/2/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.53
7599	14 常温加工品	はごろもパイン缶(沖縄産)	(パイン)沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	(パイン)2013年9月収穫	2015/1/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.77
7591	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	2014/9/29製造	2015/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.80	2.49	0.98

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 111/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7575	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2014/10/22製造	2015/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7573	14 常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2014年収穫	2015/1/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7572	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2013年収穫	2015/1/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7535	14 常温加工品	おぼろ昆布	北海道函館沖	広島県広島市	2013年7月～9月漁獲	2015/1/23	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7534	14 常温加工品	利尻産だし昆布	北海道枝幸沖	広島県広島市	2014年7月～9月漁獲	2015/1/23	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.32
7475	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	2014年3月～4月収穫	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
7473	14 常温加工品	国産大豆	福岡県朝倉市	佐賀県鳥栖市	2013年11月頃収穫	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.81
7464	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	2015/1/16	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.51
7435	14 常温加工品	スイートレモン(はちみつシロップ漬)	(レモン)愛媛県(はちみつ)メキシコ	福岡県みやま市	(レモン)2012年3月収穫(はちみつ)2012年4月採取	2015/1/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7421	14 常温加工品	果実白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2014年8月収穫	2015/1/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7420	14 常温加工品	味付のり 味おかずのり びん入り味のり 贅沢味のり 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2014年12月中旬収穫	2015/1/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.42
7415	14 常温加工品	焼きずのり きずのり 焼きみのり おむすび焼のり 焼のり 巻のり 巻のりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り)	有明海	長崎県島原市	2014年12月中旬収穫	2015/1/12	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.39
7398	14 常温加工品	純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産)	(はちみつ)アルゼンチン	福岡県朝倉市	(はちみつ)2013年1月採取	2015/1/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7392	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/12/27製造	2015/1/8	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7391	14 常温加工品	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/12/13製造	2015/1/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7384	14 常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2015/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7373	14 常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	カナダ	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2015/1/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7396	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)水戻し	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2014年11月収穫	2015/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 112/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7395	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)乾物	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2014年11月収穫	2015/1/6	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)	1.79	9.77	1.96
7368	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)2014年収穫	2014/12/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7367	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)熊本県	福岡県福岡市	(米・小麦)2013年収穫	2014/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7343	14 常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2014/10/6製造	2014/12/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32
7342	14 常温加工品	穀ゆたか	(大麦)佐賀県 (もちきび・あわ・ごま)長崎県 (はだか麦・赤米・黒米)福岡県 (そば)宮崎県	佐賀県鳥栖市	(大麦・もちきび・赤米・黒米・あわ)2014年収穫 (はだか麦・そば・ごま)2013年収穫	2014/12/25	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7341	14 常温加工品	北海道産もちきび	北海道	佐賀県鳥栖市	2014年収穫	2014/12/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7289	14 常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリア	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2014/12/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7267	14 常温加工品	切り麦	福井県	神奈川県高座郡	2013年収穫	2014/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7265	14 常温加工品	オーストラリア産業の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2014/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7256	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2014/9/2製造	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7255	14 常温加工品	ゆかり	(しそ)愛知県、三重県	広島県広島市	2014/9/18製造	2014/12/16	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.57
7251	14 常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	秋田県北秋田市	福岡県朝倉市	2014年6月採取	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7250	14 常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	広島県広島市	2014/8/27製造	2014/12/15	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.49
7238	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)奈良県 (鶏)国内各地 (玉ねぎ)北海道	大阪府泉南市	2014/9/25製造	2014/12/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7237	14 常温加工品	レトルタイグリーンカレー	(たけのこ)徳島県 (鶏)国内各地	大阪府泉南市	2014/9/9製造	2014/12/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7236	14 常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき)長野県	長野県須坂市	(えのき)2014年9月収穫	2014/12/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7230	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.41
7229	14 常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.75
7228	14 常温加工品	焼そば	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7227	14 常温加工品	みそラーメン	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	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)	1.39
7226	14 常温加工品	ポダイジュの花はちみつ(国産)	北海道川上郡	福岡県朝倉市	2013年8月採取	2014/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 113/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7216	14 常温加工品	ポポロスバ5分	(小麦)カナダ	群馬県太田市	(小麦)2013年8月～10月 収穫	2014/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7215	14 常温加工品	北海道純粋はちみつ(百花蜜)	北海道川上郡	福岡県朝倉市	2013年8月採取	2014/12/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
7200	14 常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県弘前市	福岡県朝倉市	2014年5月採取	2014/12/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7307	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)エチオピア、パラグアイ、 ミャンマー	熊本県玉名市	(ごま)2013年収穫	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.40
7163	14 常温加工品	黒米めん	(小麦)北海道 (黒米)福岡県	長崎県南島原市	(小麦)2014年収穫 (黒米)2013年収穫	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7162	14 常温加工品	乾うどん	(小麦)北海道、九州 各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年収穫	2014/12/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7161	14 常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年収穫	2014/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7134	14 常温加工品	国産すりごま(黒)	鹿児島、長崎県	鹿児島県始良郡	2013年9月収穫	2014/12/4	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.67
7116	14 常温加工品	国産釜いりごま(黒)	鹿児島、長崎県	鹿児島県始良郡	2013年9月収穫	2014/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.44
7111	14 常温加工品	丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2014/11/29収穫	2014/12/2	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.46
7102	14 常温加工品	国産すりごま(白)	鹿児島県大島郡	鹿児島県始良郡	2013年9月収穫	2014/12/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.43
7097	14 常温加工品	国産釜いりごま(白)	鹿児島県大島郡	鹿児島県始良郡	2013年9月収穫	2014/11/29	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.42
7088	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)	滋賀県彦根市	佐賀県鳥栖市	2014/11/20収穫	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7075	14 常温加工品	国産洗いごま(白ごま)	鹿児島県大島郡	鹿児島県始良郡	2013年9月収穫	2014/11/28	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.42
7023	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	2014/11/10製造	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.70
7022	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	2014/11/10製造	2014/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.45
7021	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	2014/11/10製造	2014/11/25	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.48
6976	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)2014年6月漁獲	2014/11/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6975	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)2014年6月漁獲	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6962	14 常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2014年10月収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.57
6961	14 常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2014年10月収穫	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.60

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 114/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6960	14 常温加工品	たたきだら	北海道	福岡県福岡市	2012年11月～2013年2月 漁獲	2014/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27
6944	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県下野市	栃木県下野市	2014年7月～8月収穫	2014/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6934	14 常温加工品	うずら豆	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2014年10月頃収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.50
6933	14 常温加工品	小豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2014年10月頃収穫	2014/11/17	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.34
6932	14 常温加工品	大納言	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2014年10月頃収穫	2014/11/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
6931	14 常温加工品	大正金時	北海道帯広市	佐賀県鳥栖市	2014年10月収穫	2014/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.48
6930	14 常温加工品	九州産どんこ椎茸(水戻し)	九州各地	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/11/17	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)	0.73	2.17	0.69
6929	14 常温加工品	九州産どんこ椎茸(乾物)	九州各地	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/11/17	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)	1.58	11.4	1.52
6899	14 常温加工品	国産栗のはちみつ含め煮	(栗)愛媛県、熊本県	愛媛県大洲市	(栗)2014年9月～10月収穫	2014/11/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6910	14 常温加工品	直送)柿の葉ずし5種20個	(米・牛・鶏)奈良県 (さば)長崎県 (鮭)ロシア (えび)ベトナム	奈良県天理市	2014/11/5製造	2014/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6909	14 常温加工品	直送)柿の葉ずし3種20個	(米)奈良県 (さば)長崎県 (鮭)アラスカ (えび)ベトナム	奈良県天理市	2014/11/5製造	2014/11/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6864	14 常温加工品	かつお超厚削りぶし	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2013/1/3、5/2水揚	2014/11/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6824	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2013年7月～9月漁獲	2014/11/6	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.43
6803	14 常温加工品	らうす昆布	(昆布)北海道目梨郡	広島県広島市	(昆布)2014年7月～9月漁獲	2014/11/5	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.63
6779	14 常温加工品	長崎県産焼あご	長崎県	長崎県長崎市	2014年10月水揚	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
6778	14 常温加工品	道南産真昆布	北海道	広島県広島市	2014年7月～9月漁獲	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6777	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)2014年6月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6774	14 常温加工品	国産むきぎんなん	大分県	大分県日田市	2013年12月収穫	2014/11/3	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6772	14 常温加工品	丹波黒豆シロップ漬	(黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(黒大豆)2013年12月頃収穫	2014/11/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6771	14 常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2014年1月頃収穫	2014/11/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6770	14 常温加工品	たたきごぼう	(ごぼう)青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2013年12月頃収穫	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6769	14 常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2013年収穫	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.64

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 115/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
6764	14 常温加工品	厚葉野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2014年6月採取	2014/11/1	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)	1.88	検出せず (検出限界値未満)	1.98
6763	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、2014年収穫	2014/11/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.31
6743	14 常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県 宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2013年12月収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6739	14 常温加工品	にしんうま煮	(にしん)ロシア	北海道亀田郡	2014/10/27製造	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6733	14 常温加工品	レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6732	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	(小麦)2013年収穫	2014/10/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6731	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	(小麦)2013年収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6728	14 常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブルオレンジ) 和歌山県	山口県萩市	2014/2/6製造	2014/10/30	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6727	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご・ブルーベリー) 熊本県	山口県萩市	2014/4/25製造	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.70
6726	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー) 熊本県	山口県萩市	2014/9/13製造	2014/10/30	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6725	14 常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー) 熊本県	山口県萩市	2014/8/13製造	2014/10/30	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6699	14 常温加工品	五目寿司の素	(人参)北海道	長野県須坂市	2014/10/9製造	2014/10/27	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6698	14 常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(人参)北海道 (たけのこ)国内各地	長野県須坂市	2014/10/17製造	2014/10/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6695	14 常温加工品	きな粉	福岡県朝倉市	熊本県宇土市	2013年11月収穫	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
6675	14 常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	2014/8/7製造	2014/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6673	14 常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道 網走市	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2013年9月収穫	2014/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6668	14 常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(金時豆)北海道	山口県下関市	2014/8/21製造	2014/10/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6667	14 常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2014/9/9製造	2014/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6666	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	2014/8/28製造	2014/10/22	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)	0.98
6665	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2013年8月 収穫	2014/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.34	検出せず (検出限界値未満)	0.42	検出せず (検出限界値未満)	0.33
6664	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2013年8月 収穫	2014/10/22	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6663	14 常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのき 茸)長野県 (白ねぎ)茨城県	長野県須坂市	2014/9/3製造	2014/10/22	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.56
6662	14 常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)福岡県	長崎県長崎市	2014/10/9製造	2014/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 116/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6659	14 常温加工品	紀州南高はちみつ梅	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2013年6月頃収穫	2014/10/21	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6645	14 常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県朝倉市	山口県萩市	(いちご)2013年3月～5月収穫	2014/10/20	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.71
6587	14 常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)国内各地 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2014年3月～4月漁獲 (くるみ)2013年10月～11月収穫	2014/10/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6585	14 常温加工品	かしくるみ	(くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(くるみ)2013年10月～11月収穫	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6557	14 常温加工品	デミグラスソース缶	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/10/7製造	2014/10/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6511	14 常温加工品	国産大豆ドライパック	(大豆)福岡県	広島県三原市	(大豆)2012年収穫	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6497	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(水戻し)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01	4.89	0.88
6496	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)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/7	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.43
6495	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/7	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)	1.39	20.9	1.27
6494	14 常温加工品	・しいたけどんこ(中小玉) ・国内産冬菇椎茸(どんこ) (水戻し)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/7	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)	0.71	2.58	0.79
6493	14 常温加工品	・しいたけどんこ(中小玉) ・国内産冬菇椎茸(どんこ) (乾物)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/6	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)	1.29	9.18	1.66
6492	14 常温加工品	大分県産どんこ(小規格原木しいたけ)(水戻し)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6491	14 常温加工品	・宮崎産しいたけスライス(料理用) ・宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床) (水戻し)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2014/7/7収穫	2014/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6490	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)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/6	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)	1.11	2.80	1.09
6489	14 常温加工品	大分県産どんこ(小規格原木しいたけ)(乾物)	九州各地、四国、岡山県	福岡県久留米市	2014年3月～6月採取	2014/10/6	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	6.10	1.46
6488	14 常温加工品	・宮崎産しいたけスライス(料理用) ・宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床) (乾物)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2014/7/7収穫	2014/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20	2.86	1.26
6466	14 常温加工品	王隠堂農園 小梅干	(梅)奈良県、和歌山県、三重県 (しそ)奈良県、和歌山県、三重県、滋賀県	奈良県五條市	2014/9/10製造	2014/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6463	14 常温加工品	酢飲 柚子	(柚子)大分県宇佐市	福岡県久留米市	2014/7/16製造	2014/10/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 117/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6445	14 常温加工品	・大分県産 徳得 原木乾しいたけ ・大分県産原木乾しいたけ小粒どんこ ・大分県産規格外原木乾しいたけ小粒どんこ ・大分県産中玉どんこ(含め煮用)(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2013年10月～2014年3月 収穫	2014/10/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6442	14 常温加工品	・大分県産 徳得 原木乾しいたけ ・大分県産原木乾しいたけ小粒どんこ ・大分県産規格外原木乾しいたけ小粒どんこ ・大分県産中玉どんこ(含め煮用)(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2013年10月～2014年3月 収穫	2014/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.06	検出せず (検出限界値未満)	1.97	7.19	2.56
6416	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(大麦)佐賀県、熊本県 (米)宮崎県、福岡県 (大豆)熊本県(しめじ)長野県 (玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2014/9/12製造	2014/9/29	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6407	14 常温加工品	かつおパック	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2014/1/3水揚	2014/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6381	14 常温加工品	味付のり	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり)2013年12月初旬収穫	2014/9/24	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.58
6530	14 常温加工品	羅臼昆布	北海道日根郡	広島県広島市	2013年7月～9月収穫	2014/9/19	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.46
6356	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/8/2製造	2014/9/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6355	14 常温加工品	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/5/9製造	2014/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6337	14 常温加工品	レンゲの花はちみつ(国産)	鹿児島県	福岡県朝倉市	2014年4月採取	2014/9/17	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.66
6332	14 常温加工品	大山農協 つぶれ梅干	(梅・しそ)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2013/6/24収穫 (しそ)2013/6/28収穫	2014/9/17	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)	1.16
6327	14 常温加工品	利尻産だし昆布	北海道	広島県広島市	2013年7月～9月収穫	2014/9/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6282	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)2013年採取	2014/9/5	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6281	14 常温加工品	手延べ半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2014/7/18製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6263	14 常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6226	14 常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 118/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6214	14 常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2014/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6213	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道 (とうもろこし)アメリカ	大阪府貝塚市	2014/5/2製造	2014/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6212	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道 (とうもろこし)アメリカ	大阪府貝塚市	2014/3/11製造	2014/9/2	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6211	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年6月収穫	2014/9/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6204	14 常温加工品	ビーフシチュー	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2014/1/23製造	2014/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6198	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2014/7/3製造	2014/8/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6197	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	(かつお)2014/1/28～ 2/10漁獲	2014/8/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6196	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	(かつお)2014/1/28～ 2/10漁獲	2014/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6193	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	2014/8/18製造	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6192	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	(まぐろ)2014/2/13～3/13 漁獲	2014/8/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6908	14 常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(桃)福島県、山形県	山形県東置賜郡	(桃)2013年7月～8月収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6907	14 常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(桃)山形県	山形県東置賜郡	(桃)2013年8月～9月収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
6906	14 常温加工品	山形県産 ラフランス缶	(ラフランス)山形県	山形県東置賜郡	(ラフランス)2013年10月～ 11月収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6905	14 常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	(ブルーベリー)2013年7月～ 8月収穫	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6173	14 常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)東南アジア	福岡県福岡市	2014/8/6製造	2014/8/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6172	14 常温加工品	ごましお	(ごま)東南アジア	福岡県福岡市	2014/8/6製造	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6171	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)東南アジア (梅)和歌山県	福岡県福岡市	2014/8/6製造	2014/8/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6103	14 常温加工品	麻婆春雨	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県唐津市	2014/7/18製造	2014/8/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6102	14 常温加工品	混ぜ合わせずり	(さば・いわし・あじ)長崎県	福岡県みやま市	2014/8/15製造	2014/8/19	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6101	14 常温加工品	乾燥ごぼう(国産)	宮崎県	熊本県菊池郡	2013年6月収穫	2014/8/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6100	14 常温加工品	国産小麦 天かす一番	(小麦)佐賀県	長崎県大村市	(小麦)2013年6月収穫	2014/8/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6091	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)国内各地	岐阜県本巣市	2014/4/4製造	2014/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 119/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6090	14 常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6089	14 常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6088	14 常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6087	14 常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6086	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6085	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6084	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2012年収穫	2014/8/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6064	14 常温加工品	味噌ふりかけ	(ごま)ナイジェリア、モザンビーク	熊本県玉名市	2014/7/23製造	2014/8/13	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
6063	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)静岡県焼津港 (いわし)長崎県(ごま)ナイジェリア、モザンビーク	熊本県玉名市	2014/6/13製造	2014/8/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6061	14 常温加工品	かつおふりかけ	(かつお)静岡県焼津港 (ごま)ナイジェリア、モザンビーク	熊本県玉名市	2014/8/7製造	2014/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6059	14 常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2014/5/24製造	2014/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6058	14 常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (人参)国内各地	福岡県三井郡	2014/4/23製造	2014/8/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6057	14 常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほうれん草)宮崎県	福岡県三井郡	2014/7/7製造	2014/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6053	14 常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	国内各地	大分県佐伯市	2013年3月～5月頃収穫	2014/8/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6259	14 常温加工品	青のり	(のり)徳島県吉野川	福岡県福岡市	2014/7/2製造	2014/8/11	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.54
6048	14 常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(わかめ)三陸沖	大分県臼杵市	2014/8/5製造	2014/8/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6047	14 常温加工品	ゆで干大根	長崎県西海市	福岡県福岡市	2013年11月～2014年3月収穫	2014/8/11	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33
6030	14 常温加工品	牛乳で作るきなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	(大豆)2013年11月収穫	2014/8/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6029	14 常温加工品	プレミアムプロポリスリキッド	——	福岡県朝倉市	2014/7/29製造	2014/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.48

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 120/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6028	14 常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレンド	(麦・大豆)佐賀県(あわ)長崎県(小豆)北海道(米)岩手県、愛媛県(青大豆)宮崎県	佐賀県鳥栖市	(麦)2013年5月収穫(あわ)2012年9月収穫(大豆・青大豆)2013年11月収穫(小豆)2013年9月収穫(米)2013年10月収穫	2014/8/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.55
6027	14 常温加工品	国産の雑穀 カルシウムブレンド	(麦・米)愛媛県(青大豆)宮崎県(黒ごま)長崎県(昆布)北海道	佐賀県鳥栖市	(麦)2013年5月収穫(米・黒ごま)2013年10月収穫(青大豆)2013年11月収穫(昆布)2014年6月～7月水揚げ	2014/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6026	14 常温加工品	国産の雑穀 鉄分ブレンド	(もちぎび)北海道(麦・大豆)佐賀県(米)岩手県	佐賀県鳥栖市	(もちぎび)2012年9月収穫(麦)2013年5月収穫(大豆)2013年11月収穫(米)2013年10月収穫	2014/8/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6025	14 常温加工品	国産の雑穀 食物繊維ブレンド	(麦)佐賀県(あわ)長崎県(米)福岡県(小豆)北海道(白ごま)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦)2013年5月収穫(あわ)2012年9月収穫(米)2013年10月収穫(小豆)2013年9月収穫(白ごま)2013年10月収穫	2014/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6022	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)2013年7月頃収穫	2014/8/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6014	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)2014年5月～6月頃収穫	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6008	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば・小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2013年9月収穫(小麦)2013年9月収穫	2014/8/6	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6007	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)2013年9月収穫(小麦)2013年9月収穫	2014/8/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76
5998	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66
5997	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.65
5996	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5995	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5994	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.67
5973	14 常温加工品	道南産真昆布 みみ昆布(徳用出し昆布)	北海道	広島県広島市	2013年7月～9月漁獲	2014/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5972	14 常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)福岡県柳川市(小豆)北海道	島根県出雲市	(米)2013年10月～11月収穫(小豆)2012年9月～10月収穫	2014/7/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 121/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5971	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(たまご)福岡県、山口県、熊本県(のり)福岡県、佐賀県、熊本県	大分県宇佐市	(卵)2013年12月頃集卵(のり)2013年12月頃採取	2014/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5970	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2012年11月頃収穫	2014/7/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5975	14 常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	——	栃木県黒磯市	2014/4/30製造	2014/7/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5974	14 常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	——	栃木県黒磯市	2014/6/17製造	2014/7/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5897	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	2013/12/2、2014/2/3、2/28水揚	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5894	14 常温加工品	純ねりごま(黒)	(ごま)ミャンマー	三重県三重郡	2014/7/1製造	2014/7/21	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)	1.01
5893	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)エチオピア、ニカラグア、パラグアイ	三重県三重郡	2014/7/1製造	2014/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5890	14 常温加工品	うずらの卵水煮	愛知県豊橋市	山梨県甲府市	2014年7月集卵	2014/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5832	14 常温加工品	花かつお(塩塚食品)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2014/7/12製造	2014/7/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5756	14 常温加工品	熟成黒にんにく	((にんにく)福岡県八女市	福岡県八女市	((にんにく)2013年5月収穫	2014/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5744	14 常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	カナダ	福岡県朝倉市	2013年6月収穫	2014/7/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5712	14 常温加工品	甘夏みかん缶	(甘夏)九州各地	福岡県八女市	(甘夏)2013年収穫	2014/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5642	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)2013年1月～5月頃収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5641	14 常温加工品	氷ミツ(ぶどう)	(ぶどう)長野県	佐賀県小城市	(ぶどう)2013年9月～10月頃収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5639	14 常温加工品	デコボン缶	(デコボン)熊本県	福岡県八女市	(デコボン)2013年収穫	2014/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5638	14 常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	(みかん)2013年収穫	2014/6/20	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.75
5577	14 常温加工品	有機メープルシロップ(メディアム)	カナダ	カナダ国ケベック州	2013/11/22製造	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5576	14 常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ国ケベック州	2013/11/18製造	2014/6/17	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)	0.87	2.53	0.70
5573	14 常温加工品	ポポロスパ5分	(小麦)カナダ	群馬県太田市	(小麦)2012年8月～9月、2013年8月～9月収穫	2014/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5572	14 常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア	滋賀県野洲市	2014/4/10製造	2014/6/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5571	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2012年8月～9月収穫	2014/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	2.67	1.15

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 122/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5570	14 常温加工品	スパゲッティ サラダスパゲッティ レストランスパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月～9月、 2013年8月～9月収穫	2014/6/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5569	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2012年8月 ～9月収穫	2014/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5486	14 常温加工品	熊本産たけのこ水煮(穂先カット)	熊本県	熊本県下益城郡	2014年3月～5月収穫	2014/6/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5485	14 常温加工品	熊本産たけのこ水煮(穂先)	熊本県	熊本県下益城郡	2014年3月～5月収穫	2014/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5401	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)2013年6月頃収穫	2014/5/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5400	14 常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)宮城県、 岩手県	三重県伊勢市	(わかめ)2013年収穫	2014/5/22	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.56
5389	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年6月収穫	2014/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5316	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	2013/12/19製造	2014/5/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.63
5315	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)山口県、 広島県、熊本県、 鹿児島県、	山口県大島郡	2014/4/3製造	2014/5/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
5313	14 常温加工品	沖縄の天然ひじき	沖縄県島尻郡	沖縄県糸満市	2013年5月採取	2014/5/5	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.46
5311	14 常温加工品	かつおパック	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/8/8水揚	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5283	14 常温加工品	八女の梅干	(梅・しそ)福岡県	福岡県八女市	2014/3/18製造	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5266	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	(バイン)2013年8月～11月 収穫	2014/4/29	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5265	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)2013年8月収穫	2014/4/29	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5260	14 常温加工品	手延黒ごま麺	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月収穫	2014/4/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5256	14 常温加工品	焼きごまのみり	佐賀県	長崎県島原市	2013年2月中旬収穫	2014/4/26	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.47
5222	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～9月、 2013年8月～9月収穫	2014/4/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5221	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～9月、 2013年8月～9月収穫	2014/4/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.55
5220	14 常温加工品	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀ノ川 市	2013/12/12製造	2014/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5206	14 常温加工品	ざるうどん	(小麦)九州各地、 北海道	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月～8月 収穫	2014/4/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5204	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～9月、 2013年8月～9月収穫	2014/4/22	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5201	14 常温加工品	半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2014/4/8製造	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 123/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5198	14 常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(桃)山形県、青森県	山形県東置賜郡	(桃)2013年8月収穫	2014/4/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5196	14 常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田市 (はちみつ)中国	大分県日田市	2014/3/2製造	2014/4/21	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5172	14 常温加工品	五島手延べうどん	(小麦)九州各地、北海道	長崎県南松浦郡	(小麦)2013年収穫	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5171	14 常温加工品	島原手延そうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2012年6月収穫	2014/4/17	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5106	14 常温加工品	デミグラスソース缶	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/3/20製造	2014/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5105	14 常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮城県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/3/14製造	2014/4/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5104	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)福岡県、山口県	静岡県静岡市	2014/2/7製造	2014/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5103	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	(かつお)2012/12/7～12/31漁獲	2014/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5102	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	(かつお)2012/12/7～12/31漁獲	2014/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5101	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	(まぐろ)2013/8/2～9/18漁獲	2014/4/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5100	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	(まぐろ)2013/8/2～9/18漁獲	2014/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5099	14 常温加工品	国産小麦で作った沖繩くるま麩 圧縮タイプ	(小麦)国内各地	兵庫県神戸市	2014/1/20製造	2014/4/7	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5079	14 常温加工品	ゆであずき EO缶	(小豆)北海道	愛知県豊川市	2013/11/6製造	2014/4/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5078	14 常温加工品	どこでもちよこっとカレーあまくち	(玉ねぎ)北海道、佐賀県	佐賀県唐津市	2014/3/13製造	2014/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5075	14 常温加工品	ミルクプリン(素)	——	佐賀県唐津市	2014/2/15製造	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.55
5069	14 常温加工品	焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/3/30製造	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16
8005	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2015/3/20製造	2015/3/31	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
8004	15 菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	——	山口県下関市	2015/3/20製造	2015/3/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7998	15 菓子類	母の日長崎カステラ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2014年収穫 (卵)2015/2/13集卵	2015/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7977	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	2015/3/3製造	2015/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.27
7976	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	2015/2/26製造	2015/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7967	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地 (黒砂糖)タイ	福岡県久留米市	2015/3/4製造	2015/3/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 124/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7947	15 菓子類	小城ようかん(紅煉)	——	佐賀県小城市	2015/2/15製造	2015/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7914	15 菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2014年9月～12月収穫	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.44
7901	15 菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド他 (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデミアナッツ)2014年3月～5月収穫 (くるみ・アーモンド)2014年9月～12月収穫	2015/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.47	検出せず (検出限界値未満)	0.53	1.86	0.52
7900	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2014年9月～12月収穫	2015/3/16	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.49
7899	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	2014年3月～5月収穫	2015/3/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.48
7897	15 菓子類	きらず揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2014年収穫	2015/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
7837	15 菓子類	小魚せんべい	(いわし)長崎県	愛知県西尾市	(いわし)2014年9月水揚	2015/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7836	15 菓子類	リトルボッキンチュー	(ぶどう)長野県 (りんご)青森県 (みかん)和歌山県	山口県下関市	(ぶどう)2013年9月収穫 (りんご)2013年10月～11月収穫 (みかん)2013年11月～12月収穫	2015/3/10	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.56
7835	15 菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2014/12/8製造	2015/3/9	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7834	15 菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)広島県、愛媛県	愛知県名古屋市	2014/12/7製造	2015/3/9	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71
7833	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	2014/12/11製造	2015/3/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7832	15 菓子類	えびっこ	(えび)国内各地	愛知県西尾市	(えび)2014年8月水揚	2015/3/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7831	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2014年収穫	2015/3/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7815	15 菓子類	ノヴァの有機干しあんず	(あんず)トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2013年7月収穫	2015/3/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
7765	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月収穫	2015/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.27
7887	15 菓子類	至福のプチロール(マンゴー)	(小麦)国内各地 (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2015/1/23製造	2015/2/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7745	15 菓子類	焼きあたりめポット	(いか)青森県	青森県むつ市	(いか)2014/10/8水揚	2015/2/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7744	15 菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	(小麦)2013年6月収穫	2015/2/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7742	15 菓子類	やおやかステラ	(小麦)国内各地	大阪府枚方市	2015/1/13製造	2015/2/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7731	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2014/9/9収穫	2015/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.39

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 125/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7723	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	2015/2/13	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
7722	15 菓子類	三色レアチーズ	——	福岡県福岡市	2015/1/12製造	2015/2/12	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7718	15 菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2015/1/8製造	2015/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.38
7717	15 菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2014/12/25製造	2015/2/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7716	15 菓子類	ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2015/1/19製造	2015/2/12	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)	1.51
7715	15 菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2015/1/7製造	2015/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7710	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年収穫	2015/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.61
7706	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	(小麦)2013年収穫	2015/2/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27
7691	15 菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)国内各地	埼玉県草加市	(米)2013年収穫	2015/2/11	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.39
7676	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん)神奈川県、広島県、山口県 (夏みかん)山口県、熊本県、鹿児島県	山口県萩市	(みかん・夏みかん)2013年収穫	2015/2/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7674	15 菓子類	有機栽培3種のレーズン	(ぶどう)オーストラリア	兵庫県神戸市	(ぶどう)2014年2月～4月収穫	2015/2/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
7665	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)山形県米沢市	山形県村山市	(米)2013年10月～11月収穫	2015/2/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7662	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	(米)2013年収穫	2015/2/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7644	15 菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県(しょうが)高知県	岡山県岡山市	2015/1/28製造	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
7720	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地(手亡豆)北海道	熊本県八代市	2014/12/26製造	2015/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7659	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	熊本県八代市	2015/1/20製造	2015/2/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76
7606	15 菓子類	柚子と紅はるかのスイートポテト	(小麦)国内各地(さつまいも)鹿児島県	福岡県糸島市	2014/11/21製造	2015/1/30	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)	0.87
7605	15 菓子類	蜂蜜大根のど飴	——	熊本県熊本市	2014/11/30製造	2015/1/30	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.37
7602	15 菓子類	クークココア	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	(小麦)2013年6月～7月収穫	2015/1/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7571	15 菓子類	クーク ミルク	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	(小麦)2013年6月～7月収穫	2015/1/27	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7500	15 菓子類	杵つき田舎もち(あん入り)	(米)国内各地(小豆)北海道	三重県伊勢市	2014/11/24製造	2015/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7490	15 菓子類	かりんハチミツ	(はちみつ)メキシコ	福岡県みやま市	(はちみつ)2012年4月採取	2015/1/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 126/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7474	15 菓子類	グレーゼリー	——	福岡県筑後市	2014/12/25製造	2015/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7449	15 菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	2015/1/5製造	2015/1/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7419	15 菓子類	ひなキャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	2014/12/5製造	2015/1/12	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7411	15 菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	2014/6/10製造	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7410	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	2014/6/2製造	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72
7409	15 菓子類	もちりもちち白玉ぜんざい	——	佐賀県佐賀市	2014/7/10製造	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7408	15 菓子類	コーヒードーナツ(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2014/12/29製造	2015/1/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7407	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	2015/1/6製造	2015/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7406	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	2014/12/1製造	2015/1/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7382	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2013年収穫	2015/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18
7381	15 菓子類	節分豆セット	(大豆)九州各地 (黒豆)北海道	福岡県飯塚市	2014/12/26製造	2015/1/7	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7380	15 菓子類	ソフト煎大豆	九州各地	福岡県飯塚市	2014/12/18製造	2015/1/7	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7379	15 菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	(小麦・柚子)国内各地	福岡県糸島市	2014/10/20製造	2015/1/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7372	15 菓子類	生チーズモンブラン	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/7/30製造	2015/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.97
7371	15 菓子類	渋皮栗のショートケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/10/23製造	2015/1/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7370	15 菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/12/20製造	2015/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7369	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/12/20製造	2015/1/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7366	15 菓子類	ビーナツかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/12/22製造	2014/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7365	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/12/15製造	2014/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7364	15 菓子類	熊本県産殻付き落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2014年収穫	2014/12/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.72
7357	15 菓子類	チョコラ デ パプア 生チョコレー ト・トリュフ	(カカオ豆)インド ネシア	千葉県船橋市	(カカオ豆)2012年収穫	2014/12/29	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7356	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年収穫	2014/12/29	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.23
7355	15 菓子類	チョコラ デ パプア ビター	(カカオ豆)インド ネシア	茨城県つくば市	(カカオ豆)2012年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7347	15 菓子類	リンツミニ・ミルククリスピー	——	スイス	2014/5/31製造	2014/12/25	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 127/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7346	15 菓子類	リンツ リンドール・アソート	——	スイス	2014/6/17製造	2014/12/25	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19
7345	15 菓子類	リンツミニ・ホワイトクリスピー	——	スイス	2014/2/28製造	2014/12/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7344	15 菓子類	リンツミニ・ミルク	——	スイス	2014/2/28製造	2014/12/25	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90
7340	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2014/12/8製造	2014/12/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.96
7339	15 菓子類	節分豆 鬼壁	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2013年収穫	2014/12/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28
7338	15 菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2013年収穫	2014/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7337	15 菓子類	黒ごませんべい	(米)国内各地 (ごま)ミャンマー	山形県村山市	2014/10/21製造	2014/12/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7336	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2014年6月漁獲	2014/12/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
7328	15 菓子類	レンガ生チョコ	——	佐賀県佐賀市	2014/11/25製造	2014/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7324	15 菓子類	サラダせんべい	(米)北海道	山形県村山市	(米)2013年10月収穫	2014/12/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7323	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2014/12/3製造	2014/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
7322	15 菓子類	リンツ・70%カカオギフト	——	スイス	2013/12/31製造	2014/12/23	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.57
7321	15 菓子類	リンツ ミルク・エキストラシン	——	スイス	2014/8/30製造	2014/12/23	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7320	15 菓子類	リンツ ビターズスイート・エキストラシン	——	スイス	2014/8/30製造	2014/12/23	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36
7318	15 菓子類	濃厚チョコカップ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
7316	15 菓子類	抹茶うぐいす餅こしあん	(米)国内各地 (小豆・大豆)北海道	三重県伊勢市	2014/11/24製造	2014/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73
7315	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2013年収穫	2014/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7314	15 菓子類	そばボーロ	(小麦)国内各地 (そば)アメリカ	京都府京都市	2014/11/3製造	2014/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7313	15 菓子類	黒ごま細切り芋けんぴ	(さつまい)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい)2014/9/20収穫	2014/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7309	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(大麦)カナダ (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	2014/12/2製造	2014/12/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.42
7291	15 菓子類	栗とクリームの入ったスイーツポテト	(さつまい)熊本県	佐賀県佐賀市	2014/9/26製造	2014/12/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7290	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	2014/8/8製造	2014/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7278	15 菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦・抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	2014/12/1製造	2014/12/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 128/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7277	15 菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)福岡県	長崎県雲仙市	2014/12/3製造	2014/12/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
7271	15 菓子類	一口香	(小麦)熊本県、福岡県	長崎県雲仙市	2014/12/10製造	2014/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.31
7270	15 菓子類	ゆず糖	(ゆず)鹿児島県、徳島県	福岡県飯塚市	2014/12/10製造	2014/12/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7266	15 菓子類	手作り用チョコ(ミルク)	——	長野県埴科郡	2014/8/27製造	2014/12/17	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
7264	15 菓子類	手作り用チョコホワイト	——	長野県埴科郡	2014/8/29製造	2014/12/16	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.92
7254	15 菓子類	お魚チップス(あおさ)	(あじ)鳥取県、長崎県 (あおさ)愛知県 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/10/1、11/7水揚 (あおさ)2014/9/4水揚 (すけそうだら)2014/9/9水揚	2014/12/16	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7253	15 菓子類	お魚チップス(甘えび)	(あじ)鳥取県 (すけそうだら・甘えび)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/11/8水揚 (すけそうだら)2014/9/9水揚 (甘えび)2014年7月～8月水揚	2014/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7252	15 菓子類	お魚チップス(プレーン)	(あじ)鳥取県 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2013年11月～2014年10月水揚 (すけそうだら)2014/7/21水揚	2014/12/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
7249	15 菓子類	つぶつぶ柚餅子(ゆべし)	(米・柚子)島根県	島根県松江市	2014/12/5製造	2014/12/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7231	15 菓子類	あられ久助太郎	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2013年10月収穫	2014/12/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.43
7225	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2014/11/7製造	2014/12/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
7214	15 菓子類	チョコウエハースキューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2013年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.60
7213	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	2014/10/22製造	2014/12/11	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.11
7179	15 菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道 (ごま)ミャンマー 他	神奈川県横浜市	2014/11/28製造	2014/12/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06
7149	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2014/12/2製造	2014/12/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
7120	15 菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	2014/11/8製造	2014/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.29
7119	15 菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2014/11/27製造	2014/12/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
7076	15 菓子類	キャラメルポリコーン	——	愛知県名古屋	2014/10/7製造	2014/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.61
7070	15 菓子類	玄米餅	(米)佐賀県、熊本県、新潟県	新潟県小千谷市	(米)2013年収穫	2014/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.35
7069	15 菓子類	松露	——	滋賀県大津市	2014/10/17製造	2014/11/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 129/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7040	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/6/2製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
7039	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/6/7製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7026	15 菓子類	花びら餅	(米)国内各地 (いんげん)ミヤマ マー	三重県伊勢市	2014/11/11製造	2014/11/25	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78
7004	15 菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島 県	福岡県飯塚市	(さつま芋)2014年9月頃 収穫	2014/11/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77
7003	15 菓子類	粒あん	(小豆)北海道旭 川市	佐賀県鳥栖市	(小豆)2012年10月 収穫	2014/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.68
6991	15 菓子類	包装鏡餅(小)	(米)北海道	愛知県知多市	(米)2013年収穫	2014/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.38
6990	15 菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	2014/10/2製造	2014/11/20	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6989	15 菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	2014/10/30製造	2014/11/20	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6979	15 菓子類	真空鏡餅	(米)北海道	愛知県知多市	(米)2013年11月 収穫	2014/11/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6913	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	——	福岡県糸島市	2014/11/7製造	2014/11/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6897	15 菓子類	干しいも	茨城県	茨城県かすみが うら市	2013年10月頃 収穫	2014/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	2.15	0.66	5.79	0.75
6887	15 菓子類	(正)冷凍鏡もち(ミニ) (正)冷凍鏡もち(小) (正)冷凍鏡もち(大)	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2014年11月 収穫	2014/11/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6886	15 菓子類	冷凍小もち 冷凍小もちぶとり	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2014年11月 収穫	2014/11/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6885	15 菓子類	(正)冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	2014/11/8製造	2014/11/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6867	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(大麦)カナダ (ひまわり種子・か ぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	2014/10/27製造	2014/11/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
6844	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)2014年7月 収穫	2014/11/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6843	15 菓子類	元気くんプリン	(牛乳)熊本県 (卵)福岡県、山口 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児 島県	熊本県熊本市	2014/11/4製造	2014/11/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6804	15 菓子類	よもぎ餅つぶあん	(米)国内各地 (よもぎ)青森県 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2014/10/13製造	2014/11/5	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.58
6993	15 菓子類	あんぼ柿	奈良県	奈良県五條市	2014年10月 収穫	2014/11/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6729	15 菓子類	越後生一番まるもち	(米)国内各地	新潟県小千谷市	(米)2013年 収穫	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 130/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6737	15 菓子類	上生菓子 迎春	——	佐賀県佐賀市	2014/10/26製造	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6714	15 菓子類	お魚チップス 甘えび	(あじ)長崎県 (えび・すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/5/23水揚 (えび)2014年1月～2月水揚 (すけそうだら)2014/6/7水揚	2014/10/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6707	15 菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	——	福岡県糸島市	2014/10/1製造	2014/10/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6700	15 菓子類	黄金さきいか	(いか)青森県八戸市	青森県むつ市	(いか)2014/10/3水揚	2014/10/27	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6697	15 菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)佐賀県、新潟県	新潟県長岡市	(米)2013年収穫	2014/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
6601	15 菓子類	ストロベリーパフェ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/10/9製造	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11
6614	15 菓子類	お魚チップス(オニオンソテー)	(あじ)長崎県 (玉ねぎ・すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/5/23水揚 (玉ねぎ)2013年9月～10月収穫 (すけそうだら)2014/6/7水揚	2014/10/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6588	15 菓子類	笹もち	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2014/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6512	15 菓子類	お魚チップス(かぼちゃ)	(あじ)長崎県 (かぼちゃ・すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/5/23水揚 (かぼちゃ)2013年10月～11月収穫 (すけそうだら)2014/6/7水揚	2014/10/8	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6506	15 菓子類	チョコと生クリームショコラロール	——	佐賀県佐賀市	2014/4/15製造	2014/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6440	15 菓子類	チョコマロンの2個セット	——	福岡県糸島市	2014/9/19製造	2014/10/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6439	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	2014/9/18製造	2014/10/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6438	15 菓子類	レアチーズ・ガトーショコラ2個セット	——	福岡県糸島市	2014/8/27製造	2014/10/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6437	15 菓子類	ストロベリークリスマス	——	福岡県糸島市	2014/8/28製造	2014/10/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6436	15 菓子類	フルーツドームタルト	——	福岡県糸島市	2014/8/27製造	2014/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
6435	15 菓子類	手作りケーキ(産直米粉入り)	——	福岡県糸島市	2014/8/27製造	2014/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6434	15 菓子類	チョコレートクリスマス	——	福岡県糸島市	2014/8/28製造	2014/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6433	15 菓子類	クレマンジュ	——	福岡県糸島市	2014/8/28製造	2014/10/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6432	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	——	福岡県糸島市	2014/8/27製造	2014/10/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6406	15 菓子類	土用餅(冷凍)	(小豆)北海道 (米)国内各地	三重県伊勢市	2014/7/21製造	2014/9/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 131/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6464	15 菓子類	お魚チップス(あおさ)	(あじ)鳥取県 (あおさ)愛媛県 (すけそうだら)北海道	鳥取県出雲市	2014/9/15製造	2014/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6404	15 菓子類	米粉のプリンロール	(米)国内各地	福岡県福岡市	2014/9/18製造	2014/9/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6403	15 菓子類	クリスマスシフォン	——	福岡県福岡市	2014/6/18製造	2014/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
6402	15 菓子類	ココアスポンジ	——	福岡県福岡市	2014/9/16製造	2014/9/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6401	15 菓子類	ラムショコラ	——	福岡県福岡市	2014/8/13製造	2014/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6400	15 菓子類	いちじくのプチクグロフ	——	福岡県福岡市	2014/6/18製造	2014/9/23	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)	0.96
6399	15 菓子類	フロマージュブリュイ	——	福岡県福岡市	2014/8/26製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6398	15 菓子類	ブラリネズコット	——	福岡県福岡市	2014/8/16製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6397	15 菓子類	シャルロット	——	福岡県福岡市	2014/9/11製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
6396	15 菓子類	ストロベリーサンタ	——	福岡県福岡市	2014/9/17製造	2014/9/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6395	15 菓子類	ミネケーキセット(生クリーム、ノエル)	——	福岡県福岡市	2014/8/25製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
6394	15 菓子類	木苺モンブランとラムレーズン	——	福岡県福岡市	2014/9/6製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6393	15 菓子類	プチデコレーション	——	福岡県福岡市	2014/9/17製造	2014/9/22	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
6348	15 菓子類	万寿やおはぎ	(米)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2014/9/15製造	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72
6324	15 菓子類	いちじくのプチクグロフ	(小麦)国内各地 (いちじく)トルコ	福岡県福岡市	2014/6/18製造	2014/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6310	15 菓子類	塩せん	(小麦)福岡県 (さつま芋)鹿児島県	熊本県上益城郡	2014/6/23製造	2014/9/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.35
6194	15 菓子類	とうもろこしポン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	2014/8/29製造	2014/8/30	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.31
6160	15 菓子類	焼き干し芋 都のはるか	鹿児島県曾於郡	鹿児島県曾於郡	2013年9月～10月頃収穫	2014/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6125	15 菓子類	林檎がおいしいアップルパイ	(小麦)国内各地 (りんご)青森県	福岡県糸島市	2014/3/24製造	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6124	15 菓子類	米粉のあまおう苺ショートケーキ	(米)熊本県	福岡県糸島市	2014/7/17製造	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
6123	15 菓子類	渋皮栗のモンブラン	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/4/1製造	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
6122	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/6/25製造	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 132/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6121	15 菓子類	フルーツガーデン	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/6/13製造	2014/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.76
6120	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米・小豆)国内各地	福岡県太宰府市	2014/8/1製造	2014/8/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75
6107	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(さつまい)九州各地 (小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(さつまい)2013年1月～4月収穫 (小麦)2013年6月収穫	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6106	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6094	15 菓子類	干柿スティック	(柿)奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(柿)2013年10月頃収穫	2014/8/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
6093	15 菓子類	柿アンサンブル	(柿)奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(柿)2013年10月頃収穫	2014/8/19	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6001	15 菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛)北海道	広島県広島市	2014/7/29製造	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.44
5990	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)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5953	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(茶葉)京都府	福岡県糸島市	2014/3/11製造	2014/7/29	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5939	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2013/8/5製造	2014/7/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5895	15 菓子類	生姜しぐれ	(しょうが)高知県	奈良県五條市	(しょうが)2013年10月収穫	2014/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5856	15 菓子類	米粉の焼きドーナツ(冷凍)	(米)九州各地 (卵)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/1/31製造	2014/7/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5851	15 菓子類	梅エキス飴	(梅)奈良県、和歌山県、三重県	京都府京都市	(梅)2013年6月収穫	2014/7/16	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5836	15 菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米)福岡県 (よもぎ)宮城県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫 (よもぎ)2013年7月収穫 (小豆)2012年11月収穫	2014/7/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5829	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	2014/7/14	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
5828	15 菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年6月収穫	2014/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5827	15 菓子類	クッピーラムネファミリーパック	——	愛知県名古屋	2014/6/7製造	2014/7/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5826	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米)2013年10月頃収穫 (小豆)2012年10月頃収穫	2014/7/14	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.65
5825	15 菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米)2013年10月頃収穫 (小豆)2012年10月頃収穫	2014/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5824	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	2014/7/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5823	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	2014/7/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5822	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)長野県、北海道 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2014/6/23製造	2014/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 133/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5821	15 菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	埼玉県熊谷市	2014/5/25製造	2014/7/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5820	15 菓子類	ペビードーナツ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	福岡県北九州市	2014/6/26製造	2014/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5819	15 菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	2014/7/3製造	2014/7/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5818	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2014/4/10製造	2014/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5801	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2014/5/20製造	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.34
5785	15 菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2014/6/29製造	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5784	15 菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)北海道(かぼちゃ)中国	岡山県岡山市	2014/6/26製造	2014/7/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5783	15 菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県(小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2014/6/26製造	2014/7/8	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5771	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2014/3/1製造	2014/7/8	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5765	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	2014/6/16製造	2014/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5735	15 菓子類	板チョコレート	——	埼玉県草加市	2014/1/24製造	2014/7/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5734	15 菓子類	熊本県産殻付落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2013年10月収穫	2014/7/2	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.46
5733	15 菓子類	ひとくちチョコレート	——	埼玉県草加市	2014/5/2製造	2014/7/2	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5732	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	2014/7/2	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.64
6024	15 菓子類	ノヴァの有機ドライこけも	(こけも)フィンランド	埼玉県北本市	(こけも)2013年9月収穫	2014/7/1	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)	1.37	6.88	1.22
5726	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)2013/5/22、2014/4/26水揚	2014/7/1	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5725	15 菓子類	お魚チップス(甘えび)	(すけそうたら・甘えび)北海道	島根県出雲市	(すけそうたら)2014/3/3水揚 (甘えび)2014年1月～2月水揚	2014/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5724	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)2013/5/22、2014/5/24水揚 (青のり)2013年4月～5月収穫	2014/7/1	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)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5723	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)2013年6月収穫	2014/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5722	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/5/27製造	2014/7/1	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)	1.44
5716	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/5/29製造	2014/6/30	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 134/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5714	15 菓子類	細切り芋けんぴ	(さつまい)鹿児島県、宮崎県、高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい)2013年10月頃収穫	2014/6/30	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5699	15 菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)三重県 (さつまい)鹿児島県 (えび)国内各地	広島県福山市	2014/6/18製造	2014/6/27	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5685	15 菓子類	みそせんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/3製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5684	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦)熊本県 (しょうが)長崎県	福岡県福岡市	2014/5/31製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5683	15 菓子類	黒糖カステラ	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/7製造	2014/6/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5682	15 菓子類	珈琲アイス	——	福岡県福津市	2014/6/24製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5681	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、鹿児島県	山口県萩市	(みかん)2011年10月～ 2012年2月収穫 (夏みかん)2014年1月～5 月収穫	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5652	15 菓子類	バリバリいかせんべい	(いか)青森県八 戸港	愛知県西尾市	(いか)2014年1月～2月水 揚げ	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5651	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)2012年収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5650	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)2012年収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5649	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)2012年収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5648	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)2012年収穫	2014/6/23	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5647	15 菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2013年9月漁獲	2014/6/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5646	15 菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2014/5/30製造	2014/6/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5637	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	2014/5/14製造	2014/6/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5636	15 菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	(小麦)2012年収穫	2014/6/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5635	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	2014/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.56
5632	15 菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2014/6/11製造	2014/6/20	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)	1.39
5615	15 菓子類	ごまかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/6/10製造	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5614	15 菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/6/11製造	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5599	15 菓子類	キラキラ星チョコレート	——	埼玉県草加市	2014/4/7製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 135/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5598	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	2014/5/11製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.52
5597	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)鹿児島県	兵庫県朝来市	2014/6/4製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5596	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	2014/5/12製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5581	15 菓子類	棒付キャンディー	——	滋賀県草津市	2014/4/6製造	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5568	15 菓子類	ノヴァの有機ドライブルーベリー	(ブルーベリー)カナダ	埼玉県北本市	(ブルーベリー)2013年6月収穫	2014/6/12	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)	0.97	10.8	1.05
5561	15 菓子類	生プリン	——	福岡県北九州市	2014/6/10製造	2014/6/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5555	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2013年6月収穫	2014/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5554	15 菓子類	ノヴァの有機ブルーーン	アメリカ	埼玉県北本市	2013年10月収穫	2014/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5540	15 菓子類	豆乳仕立ての柚子レアチーズケーキ	(ゆず)徳島県那賀郡 (大豆)国内各地	福岡県糸島市	2014/5/21製造	2014/6/11	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5529	15 菓子類	ノヴァの有機干しいちじく	トルコ	埼玉県北本市	2013年10月収穫	2014/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5528	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	スリランカ	埼玉県北本市	2013年3月収穫	2014/6/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.52
5524	15 菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	アメリカ	埼玉県北本市	2013年10月収穫	2014/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5523	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	アメリカ	埼玉県北本市	2013年10月収穫	2014/6/9	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5468	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	2014/2/11製造	2014/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5397	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2014/5/10製造	2014/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5396	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2013年10月収穫	2014/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5395	15 菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県福津市	2014/3/31製造	2014/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5394	15 菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2014/5/16製造	2014/5/21	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5393	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	2013/5/9製造	2014/5/21	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)	1.06
5392	15 菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2013/7/26製造	2014/5/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5391	15 菓子類	バニラアイスモナカ	(小麦)国内各地	福岡県福津市	2013/8/29製造	2014/5/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
5390	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	2014/4/1製造	2014/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 136/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
5380	15 菓子類	紅さつまいもあんのドーナツ	(小麦)九州各地 (さつまいも)鹿児島 鹿兒島県指宿市	鹿児島県いちき 串木野市	(小麦)2013年6月収穫 (さつまいも)2012年10月 収穫	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
5376	15 菓子類	あいすまんじゅう	——	福岡県久留米市	2014/4/21製造	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5357	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	2013/5/21製造	2014/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5356	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2013/8/9製造	2014/5/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5355	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	2013/7/30製造	2014/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5354	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2013/7/22製造	2014/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5352	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	2013/11/19製造	2014/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5351	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	2013/7/19製造	2014/5/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5350	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	2013/8/12製造	2014/5/14	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)	1.21
5189	15 菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月～8月収 穫	2014/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.51
5176	15 菓子類	みたらし団子	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2014/4/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5175	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(さつまいも)九州各 地 (小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2014年1月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2014/4/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5170	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)アメリカ (りんご)青森県 (みかん)和歌山 県	山口県下関市	2014/3/21製造	2014/4/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5169	15 菓子類	ポッキンチューはちみつレモン	(はちみつ)中国	山口県下関市	2014/3/27製造	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5168	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2014/3/22製造	2014/4/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5096	15 菓子類	ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2014/3/27製造	2014/4/4	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)	0.91
5095	15 菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月～8月収 穫	2014/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5094	15 菓子類	米粉のあまおう苺のショートケーキ	(米)熊本県	福岡県糸島市	2014/2/14製造	2014/4/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5093	15 菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2014/2/25製造	2014/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5092	15 菓子類	林檎がおいしいアップルパイ	——	福岡県糸島市	2014/2/24製造	2014/4/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5091	15 菓子類	渋皮栗のモンブラン	——	福岡県糸島市	2014/3/11製造	2014/4/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5090	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2014/2/10製造	2014/4/4	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 137/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5089	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)2013年10月収穫	2014/4/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5074	15 菓子類	ちまき(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2014/4/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5073	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)2012年11月収穫 (豆)2012年5月収穫	2014/4/2	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5072	15 菓子類	柏餅(こしあん)	(米)岩手県他 (小豆)北海道	岩手県花巻市	(米)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/4/2	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5071	15 菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦・小豆)北海道	福岡県みやま市	2013/12/10製造	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5065	15 菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦)佐賀県 (卵)熊本県、山口県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月上旬収穫 (卵)2014/3/6～7集卵	2014/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5064	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2013年9月収穫	2014/4/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5063	15 菓子類	玉ねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地	広島県福山市	2014/3/1製造	2014/4/2	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.84
5061	15 菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2013年収穫	2014/4/1	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)	1.56
5060	15 菓子類	えびっこ	(えび)瀬戸内海産	愛知県西尾市	(えび)2013年9月漁獲	2014/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5059	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)国内各地	福岡県久留米市	2014/3/12製造	2014/4/1	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41
5057	15 菓子類	バナナケーキ	(小麦)埼玉県 (バナナ)フィリピン	埼玉県草加市	(小麦)2012年6月頃収穫 (バナナ)2013年1月収穫	2014/4/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7999	16 酒・調味料	デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/2/19製造	2015/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
7975	16 酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2014/10/8製造	2015/3/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7966	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮城県東諸県郡	2015/2/27製造	2015/3/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
7950	16 酒・調味料	低温焙煎ごま油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ等	三重県四日市市	2014/11/14製造	2015/3/24	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
7949	16 酒・調味料	玄米酢	(米)宮城県	宮城県東諸県郡	2015/2/24製造	2015/3/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7930	16 酒・調味料	椀島合わせみそ	(大麦・大豆)福岡県、佐賀県 (米)九州各地	福岡県みやま市	(大麦)2014年収穫 (米・大豆)2013年、2014年収穫	2015/3/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
7929	16 酒・調味料	山内麦みそ	(大麦)熊本県 (大豆)福岡県	熊本県菊池市	(大麦)2014年収穫 (大豆)2013年収穫	2015/3/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73
7928	16 酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大麦)熊本県 (大豆)福岡県	熊本県菊池市	(大麦)2014年収穫 (大豆)2013年収穫	2015/3/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7898	16 酒・調味料	ぼん酢	——	福岡県久留米市	2015/2/9製造	2015/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03
7886	16 酒・調味料	すし酢	——	福岡県久留米市	2015/2/10製造	2015/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 138/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
7782	16 酒・調味料	ごまみそ	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県 (ごま)中南米	福岡県柳川市	2015/2/23製造	2015/2/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7766	16 酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波	(米)国内各地 (大豆)国内各地	京都府綾部市	2015/2/23製造	2015/2/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
7756	16 酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ロシア	熊本県八代市	2015/2/5製造	2015/2/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.43
7746	16 酒・調味料	金山寺味噌	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県	福岡県柳川市	2015/2/18製造	2015/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
7734	16 酒・調味料	紀州うめノンオイルドレッシング	(うめ)和歌山県	和歌山県紀の川市	2014/6/19製造	2015/2/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
7733	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	2014/10/29製造	2015/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7725	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)北海道、 佐賀県	大分県臼杵市	2015/1/16製造	2015/2/13	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7714	16 酒・調味料	中華だし	——	愛媛県伊予市	2015/1/28製造	2015/2/12	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.54
7713	16 酒・調味料	いりこだし	——	愛媛県伊予市	2015/1/9製造	2015/2/12	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
7712	16 酒・調味料	かつおだし	——	愛媛県伊予市	2015/1/7製造	2015/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.53
7711	16 酒・調味料	こんぶだし	——	愛媛県伊予市	2015/1/8製造	2015/2/12	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.65
7704	16 酒・調味料	かんたん かに玉の素	——	佐賀県唐津市	2014/12/20製造	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
7689	16 酒・調味料	かんたんパスタソース ベベロン チーノ	——	佐賀県唐津市	2014/11/27製造	2015/2/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
7677	16 酒・調味料	かぼす果汁	大分県	山口県萩市	2013年収穫	2015/2/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7648	16 酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2014/12/4製造	2015/2/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
7647	16 酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2014/11/11製造	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
7646	16 酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2014/12/3製造	2015/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
7627	16 酒・調味料	五目ちらしの素(ごま・海苔付)	(人参・しいたけ・ たけのこ・のり)国内 各地 (かんぴょう)栃木 県 (ごま)ポリビア、 グアテマラ、パラ グアイ	岐阜県本巣市	2015/1/28製造	2015/2/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
7625	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	(ごま)中国、アフリ カ、東南アジア (唐辛子)山形県、 滋賀県	埼玉県戸田市	2015/1/20製造	2015/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 139/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7577	16 酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆・小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2010年11月、2011年11月収穫 (小麦)2011年6月、2012年6月収穫	2015/1/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
7533	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(柚子)徳島県那賀郡 (とうがらし)香川県	徳島県那賀郡	2014/12/12製造	2015/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7522	16 酒・調味料	ホワイトペーパー(粉)詰替	(ホワイトペーパー) インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2014/8/18製造	2015/1/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
7509	16 酒・調味料	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2015/1/16製造	2015/1/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
7508	16 酒・調味料	ブラックペーパー(粗)詰替	(ブラックペーパー) マレーシア	東京都八王子市	2014/9/23製造	2015/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.47
7507	16 酒・調味料	便利!いりこ粉末	長崎県	長崎県長崎市	2014年1月～4月水揚	2015/1/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7506	16 酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	——	佐賀県唐津市	2014/12/20製造	2015/1/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7422	16 酒・調味料	板粕(酒粕)	(米)長野県	長野県茅野市	2014/12/24製造	2015/1/13	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)	0.46	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7269	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	2014/12/5製造	2014/12/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.63
7235	16 酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	——	大分県臼杵市	2014/7/22製造	2014/12/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
7169	16 酒・調味料	合わせみそ	(大豆)福岡県、佐賀県 (米)国内各地 (麦)福岡県、大分県、香川県	大分県臼杵市	(大豆・麦)2012年収穫 (米)2013年収穫	2014/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
7168	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	2014/5/14製造	2014/12/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7167	16 酒・調味料	ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩)	——	フランス	2014/1/9製造	2014/12/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.87
7166	16 酒・調味料	塩麴	(米)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	2014/12/1製造	2014/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.69
7164	16 酒・調味料	マカロニグラタンの素	——	佐賀県唐津市	2014/10/25製造	2014/12/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
7133	16 酒・調味料	不知火ぼん酢	——	熊本県宇城市	2014/11/12製造	2014/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7042	16 酒・調味料	五目あんかけオムレツの素	——	佐賀県唐津市	2014/6/19製造	2014/11/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.01
7041	16 酒・調味料	クリームシチュー	——	佐賀県唐津市	2014/10/23製造	2014/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45
7020	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	2014/10/8製造	2014/11/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
6997	16 酒・調味料	水炊きスープ	——	大分県臼杵市	2014/9/4製造	2014/11/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.79

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 140/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6852	16 酒・調味料	海水塩(なごさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2014年10月製造	2014/11/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6847	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なつね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2014/10/24製造	2014/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6724	16 酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	——	長崎県大村市	2014/9/8製造	2014/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6674	16 酒・調味料	マスコパド糖	(さとうきび)フィリピン	フィリピン	(さとうきび)2013年4月収穫	2014/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6661	16 酒・調味料	米みそ(カップ入り)	(米・大豆)福岡県	福岡県宮若市	2014/10/1製造	2014/10/21	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
6660	16 酒・調味料	麦みそ(カップ入り)	(大麦・大豆)福岡県	福岡県宮若市	2014/10/1製造	2014/10/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6608	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2014/10/8製造	2014/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6575	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	和歌山県紀ノ川市	2014/9/27製造	2014/10/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6453	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2014/9/10製造	2014/10/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
6451	16 酒・調味料	青じそノンオイル	——	佐賀県唐津市	2014/8/8製造	2014/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6417	16 酒・調味料	純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、ミャンマー等	三重県四日市市	2014/9/16製造	2014/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6415	16 酒・調味料	麦若みそ	(大麦)佐賀県、熊本県 (大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦・大豆)2013年収穫	2014/9/29	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6414	16 酒・調味料	卵かけご飯用醤油 たまごっこー	——	熊本県宇城市	2014/7/3製造	2014/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6413	16 酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆・小麦)2010年収穫	2014/9/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6388	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)佐賀県 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2014/9/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6387	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)2013年12月収穫	2014/9/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
6386	16 酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2014/9/10製造	2014/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6385	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2011年11月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2014/9/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6384	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2012年6月収穫 (大豆)2011年11月収穫	2014/9/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6364	16 酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2014/7/24製造	2014/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6363	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2014/8/25製造	2014/9/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
6362	16 酒・調味料	タルタルソース	——	佐賀県唐津市	2014/8/1製造	2014/9/22	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)	0.91

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 141/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6361	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)佐賀県(大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫(大豆)2012年収穫	2014/9/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6360	16 酒・調味料	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2014/8/1製造	2014/9/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6353	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)佐賀県(大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫(大豆)2012年収穫	2014/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6336	16 酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2014/8/7製造	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.70
6335	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2014/7/19製造	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6334	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2014/7/25製造	2014/9/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6333	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2014/7/17製造	2014/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
6322	16 酒・調味料	たらこパスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2014/8/6製造	2014/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6319	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)和歌山県、奈良県、長野県	和歌山県紀ノ川市	2014/8/27製造	2014/9/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6314	16 酒・調味料	純米本みりん	——	山梨県韮崎市	2014年8月製造	2014/9/12	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.73
6313	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	——	山梨県韮崎市	2014年7月製造	2014/9/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.77
6312	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2014/8/27製造	2014/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
6305	16 酒・調味料	産直鶏がらスープ	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	福岡県福岡市	2014/9/9製造	2014/9/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
6268	16 酒・調味料	パレスチナのEXバージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2013年10月～12月頃収穫	2014/9/5	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6267	16 酒・調味料	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県	大分県臼杵市	2014/7/14製造	2014/9/5	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
6266	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	2014/7/18製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
6265	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	2014/8/1製造	2014/9/5	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.55
6264	16 酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2014/6/14収穫	2014/9/5	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6262	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2014/8/27製造	2014/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.39
6261	16 酒・調味料	ごまドレ	——	岡山県笠岡市	2014/8/19製造	2014/9/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
6245	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2014年8月製造	2014/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
6244	16 酒・調味料	赤酒千代の園	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2014年8月製造	2014/9/4	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)	0.85
6227	16 酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)長野県	和歌山県紀ノ川市	2014/8/1製造	2014/9/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 142/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6225	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	2014年7月製造	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6224	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・大豆)2012年収穫	2014/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6217	16 酒・調味料	食酢	(米)国内各地	福岡県久留米市	2014/8/4製造	2014/9/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83
6216	16 酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2014年7月製造	2014/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.68
6215	16 酒・調味料	とんかつソース	(りんご)長野県	和歌山県紀ノ川市	2014/7/4製造	2014/9/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
6207	16 酒・調味料	フルーツソース柚子	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2014/6/27製造	2014/9/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6206	16 酒・調味料	木頭柚子しばり	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2014/7/25製造	2014/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6205	16 酒・調味料	木頭柚子醤油	(大豆)石川県 (小麦)群馬県 (ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2014/7/18製造	2014/9/1	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.84
6203	16 酒・調味料	クリームシチュー(ルウ)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2014/2/21製造	2014/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
6202	16 酒・調味料	パ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・しいたけ)国内各地	岐阜県本巣市	2014/5/26製造	2014/8/30	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.97
6183	16 酒・調味料	古処みみそ	(米)国内各地 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2013年収穫 (大豆)2012年収穫	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
6182	16 酒・調味料	古処みそ 合わせみそ	(米)国内各地 (小麦)長崎県、佐賀県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2013年収穫 (小麦)2012年、2013年収穫 (大豆)2012年収穫	2014/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6174	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、青森県、長野県、和歌山県、大阪府、奈良県	和歌山県紀ノ川市	2014/8/20製造	2014/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
6119	16 酒・調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(マスタード)カナダ	大分県宇佐市	(マスタード)2012年収穫	2014/8/21	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6105	16 酒・調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	(トマト)2013年6月～7月頃収穫	2014/8/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6104	16 酒・調味料	ベイリーフ	(ローレル)トルコ、ギリシャ	福岡県太宰府市	(ローレル)2013年収穫	2014/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	1.94
6092	16 酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン)インド、トルコ (ガラマサラ)モロッコ、イラン、インド、中国、グアテマラ、タンザニア、マダガスカル (ターメリック)インド (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2014/3/18製造	2014/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.60

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 143/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
6081	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)2013/6/3水揚 (あじ)2014/1/31水揚	2014/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6062	16 酒・調味料	オレガノ	(オレガノ)トルコ	福岡県太宰府市	2014/5/12製造	2014/8/13	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)	2.47	検出せず (検出限界値未満)	2.33
6049	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	福岡県福岡市	2014/7/24製造	2014/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.87	検出せず (検出限界値未満)	1.87
6032	16 酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)ジャマイカ (ディルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2014/4/24製造	2014/8/8	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)	1.00
6031	16 酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2014/5/16製造	2014/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6012	16 酒・調味料	純りんご酢	——	福岡県久留米市	2014/6/17製造	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6011	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(こしょう)マレーシア、ベトナム、インドネシア	福岡県福岡市	2014/6/25製造	2014/8/6	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6010	16 酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	——	福岡県糟屋郡	2014/6/26製造	2014/8/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5983	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	2014/7/23製造	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5982	16 酒・調味料	便利!いりこ粉末	長崎県	長崎県長崎市	2013年12月～2014年4月水揚	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5980	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	2014/4/15製造	2014/8/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5979	16 酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)佐賀県	佐賀県唐津市	2014/5/23製造	2014/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
5978	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2014/6/3製造	2014/8/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5976	16 酒・調味料	カレー粉	——	東京都八王子市	2014/7/24製造	2014/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.57
5951	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2014/6/11製造	2014/7/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5950	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2014/6/15製造	2014/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5945	16 酒・調味料	コールスロードレッシング	——	埼玉県春日部市	2014/5/2製造	2014/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 144/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
5925	16 酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2014/6/18製造	2014/7/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5923	16 酒・調味料	焼肉のたれ まろやか風味	——	岡山県笠岡市	2014/7/9製造	2014/7/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5922	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)高知県高知市	和歌山県紀ノ川市	2014/3/14製造	2014/7/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5921	16 酒・調味料	焼肉のたれ(あっさり旨いしょうゆ味)	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2014/7/17製造	2014/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5920	16 酒・調味料	チャブチェの素	——	佐賀県唐津市	2014/7/17製造	2014/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5896	16 酒・調味料	炒飯の素	——	佐賀県唐津市	2014/6/3製造	2014/7/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5892	16 酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	——	香川県小豆郡	2014/4/23製造	2014/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5891	16 酒・調味料	つゆ(2倍希釈用)	——	岡山県笠岡市	2014/6/20製造	2014/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5838	16 酒・調味料	和風からし	——	埼玉県戸田市	2014/6/2製造	2014/7/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5837	16 酒・調味料	生わさび	——	埼玉県戸田市	2014/6/9製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5786	16 酒・調味料	灰持酒 黒酒	(米)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2014/2/16製造	2014/7/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5773	16 酒・調味料	からし酢みそ	(米)九州各地 (大豆)福岡県	福岡県柳川市	2014/6/18製造	2014/7/8	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5772	16 酒・調味料	酢みそ	(米)九州各地 (大豆)福岡県	福岡県柳川市	2014/6/23製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5574	16 酒・調味料	粒入りマスタード	(ブラウンマスタード)カナダ	茨城県下妻市	2014/4/9製造	2014/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.49
5440	16 酒・調味料	粉末 柚子胡椒	(とうがらし)福岡県八女市 (ゆず)徳島県美馬市	福岡県八女市	2014/5/14製造	2014/5/30	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.51
5415	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2014/5/22製造	2014/5/26	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5388	16 酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2014/5/13製造	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5378	16 酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	——	佐賀県唐津市	2014/4/5製造	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5377	16 酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	——	佐賀県唐津市	2014/4/9製造	2014/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5369	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2014/2/17製造	2014/5/15	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5368	16 酒・調味料	焼きそばソース(バック入り)	——	佐賀県唐津市	2014/4/10製造	2014/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5327	16 酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2014/2/25製造	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 145/146ページ

※検査の記号

「Ge」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/Na)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
5326	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2014/2/25製造	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
5325	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2014/2/22製造	2014/5/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
5324	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2013/7/23製造	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73	
5317	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージン オリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2013年10月～ 12月頃収穫	2014/5/6	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)	1.05	
5295	16 酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2010年12月頃収穫 (小麦)2010年6月頃収穫	2014/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
5294	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ	(大麦・大豆)熊本県 (米)宮崎県	熊本県宇城市	(大麦)2013年6月頃収穫 (米)2012年9月頃収穫 (大豆)2012年12月頃収穫	2014/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	
5261	16 酒・調味料	純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、 ミャンマー等	三重県四日市市		2014/4/14製造	2014/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5258	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2014/3/24製造	2014/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83	
5257	16 酒・調味料	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2014/3/5製造	2014/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
5250	16 酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2014/4/17製造	2014/4/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82	
5249	16 酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2014/3/28製造	2014/4/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
5205	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)2013/8/6収穫	2014/4/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
5203	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	和歌山県紀ノ川市	2013/12/10製造	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	
5202	16 酒・調味料	たらこバスタソース(生風味)	(たらこ)北海道、 アメリカ、ロシア)	佐賀県唐津市	2014/2/25製造	2014/4/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	
5200	16 酒・調味料	半田めんつけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2013/8/1製造	2014/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.72	
5193	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)佐賀県 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2011年、2012年収穫	2014/4/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77	
5192	16 酒・調味料	食酢	(米)国内各地	福岡県久留米市	2014/2/18製造	2014/4/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
5191	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	2014/3/18製造	2014/4/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72	
5190	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・大豆)2011年収穫	2014/4/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
5153	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆・小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2011年11月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2014/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.64	
5149	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2012年6月収穫 (大豆)2011年11月収穫	2014/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
5148	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	2014/4/2製造	2014/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
5135	16 酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県 大島郡	福岡県福岡市	2014/3/21製造	2014/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	

放射能測定結果一覧(2014年4月1～2015年3月31日測定分) 146/146ページ

※検査の記号

「Ge」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)
7921	107 その他	BM菌体	——	山形県東置賜郡	2015年3月製造	2015/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.60	6.73	2.12
7764	107 その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化	——	静岡県焼津市	2014/3/3製造	2015/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10
7775	107 その他	BM菌体	——	山形県東置賜郡	2015年1月製造	2015/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	2.17	0.66	5.81	0.79
7743	107 その他	BMとさやまモコモコ	——	高知県高知市	2015年1月製造	2015/2/24	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.16
7724	107 その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2015/1/28製造	2015/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
7719	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	2014/11/17製造	2015/2/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.52
7690	107 その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2015/1/20製造	2015/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
7182	107 その他	こどもハミガキ オレンジ味	——	埼玉県川口市	2014/5/7製造	2014/12/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
7170	107 その他	薬用はみがき デントバリア	——	神奈川県相模原市	2014/8/4製造	2014/12/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
7165	107 その他	無香料お洗濯のしよぼんウオッシュアップ	——	神奈川県平塚市	2014/9/12製造	2014/12/8	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6260	107 その他	花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2014年7月製造	2014/8/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
6045	107 その他	その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2014/6/25製造	2014/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.76
6044	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	2014/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	2.18
6043	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	2014/7/9製造	2014/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.85