放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 1/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表 現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

							₩ * ;+	ヨウ素	1	放射能測定		セシウムー	_107
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ニュン系 結果	<u></u> 検出限界値	センリム - 結果	+ 134 検出限界値	センリム - 結果	- 137 検出限界値
								(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
12253	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	福岡県小郡市	2016/10/8収穫	2016/12/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12176	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	2016年11月収穫	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12175	1 米	産地指定米こしひかり(玄米)(福島県みずほ農園)	福島県河沼市	福岡県小郡市	2016年11月収穫	2016/11/23	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
12139	1 米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2016/9/23収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12134	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬 研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
12017	1 *	産直赤とんぼ白米(農薬不使用) (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	2016/10/20収穫	2016/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12016	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(ひのひかり)(玄米)(大分県農協久住)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2016/10/18収穫	2016/11/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12003	1 米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬 最低減)(はえぬき)(玄米)(米沢郷 牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016/10/20収穫	2016/11/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33
12002	1 米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬 最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢 郷牧場)	山形県上山市	佐賀県鳥栖市	2016/10/17収穫	2016/11/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12000	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(つや 姫)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11999	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11998	1 米	産直柿木村のつや姫(農薬不使 用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2016/9/9収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11973	1 米	熊本県天草産わさもん(玄米)	熊本県天草市	熊本県山鹿市	2016/8/3収穫	2016/10/31	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11972	1 米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2016/8/16収穫	2016/10/31	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11971	1 米	熊本県天草産こしひかり(玄米)	熊本県天草市	熊本県山鹿市	2016/8/19収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11954	1米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米)(肥後七草 会)	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2016/10/17収穫	2016/10/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11953	1 米	産直肥後七草会の森のくまさん(農 薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2016/10/17収穫	2016/10/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11920	1 米	産直赤とんぼほくりゅう(農薬低減) (玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2016/10/10収穫	2016/10/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 2/87ページ

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

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

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素	2	セシウムー	-134	セシウムー	-137
1117年田	问如刀块	同明石	/水木/生地	表足地	表足口、状位口守	州足口	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
								(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
11919	1 米	産直赤とんぼ有機栽培ほくりゅう (玄米)(きたそらち農協北竜) 産直赤とんぼほくりゅう(農薬最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2016/10/10収穫	2016/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11918	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬最低減) (玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2016/9/27収穫	2016/10/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11917	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使 用)(玄米)(赤村有機農業生産組 合)	福岡県田川郡	福岡県小郡市	2016年9月収穫	2016/10/22	g Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11916	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2016/10/13収穫	2016/10/22	. Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11791	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬最低減)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2016/10/1収穫	2016/10/7	' 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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11790	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2016/9/17収穫	2016/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11736	1 *	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬 最低減)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) (福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2016/9/15収穫	2016/10/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11701	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(六日市合鴨水稲会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2016/9/16収穫	2016/9/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11630	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2016/8/21、22収穫	2016/9/16	Ge 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)	1.08
11605	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2016/8/15収穫	2016/9/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11594	1 米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農薬不使用)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)(農薬最低減)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2016/9/5収穫	2016/9/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11576	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(農薬 最低減)(筑前あさくら農協朝倉) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) (筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	福岡県小郡市	2016/8/22、23収穫	2016/9/2	. Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11545	1 米	産直赤とんぼとよのくに(玄米)(大 分県農協院内)	大分県宇佐市	福岡県小郡市	2016/8/24収穫	2016/8/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11521	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2016/8/18収穫	2016/8/22	. 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)	1.20

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 3/87ページ

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

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

			1	1					1		#F 61 AF 701 F	5/+ 8		
								±0.★:±	ヨウ素	1	放射能測定		セシウムー	127
₽連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨワ系 結果	<u></u> 検出限界値	センリム - 結果	+ 134 検出限界値	センリム - 結果	- 137 │検出限界値
								(GC) IVal)	™a≭ (Bq∕kg)	授出版が順 (Bq/kg)	™a≭ (Bq∕kg)	使出版が (Bq/kg)	™a≭ (Bq∕kg)	授出版が順 (Bq/kg)
11279	1	*	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農 薬最低減)(玄米)(さつま日置農協 金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2016/7/18収穫	2016/7/21	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)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	1.06
10703	1	*	新潟県上越市特別栽培こしひかり (玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2015年9月~10月収穫	2016/5/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10702	1	*	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄 米)	宮城県	佐賀県鳥栖市	2015年10月~11月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10701	1	*	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10700	1	*	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月~10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10699	1	*	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月~10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10673	1	*	産直赤とんぼほくりゅう(農薬低減) (玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年9月~10月収穫	2016/5/11	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10672	1	*	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2015年10月~11月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10671	1	*	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10660	1	*	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10659	1	*	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10657	1	*	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月~11月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10656	1	*	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月~11月収穫	2016/5/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10587	1	*	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10511	1	*	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12251	2	青果	産直スイートスプリング(肥後七草 会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/12/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12250	2	青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12249	2	青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12248	2	青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/11/29収穫	2016/12/1	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.27
12247	2	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/28収穫	2016/12/1	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
12240	2	青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12239	2	青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 4/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

							検査法	ヨウ素	E.	放射能測器を		セシウムー	-137
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
12238	2 青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/30	Ge	(Bd/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	0.79	(Bd/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	0.80	(Bd/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	0.85
12237	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/29収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12232	2 青果	産直早香(はやか)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12231	2 青果	産直スイートスプリング(天水グ ループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/23収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12230	2 青果	産直きんかん(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.67
12229	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12228	2 青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五 岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/11/22収穫	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12218	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東 松浦郡	原料産地に同じ	2016/11/24、25収穫	2016/11/28	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12217	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸 組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.59
12216	2 青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の 会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.43
12213	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12212	2 青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/11/26、27収穫	2016/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12192	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/20収穫	2016/11/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12191	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/20収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.56
12190	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/11/20収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
12189	2 青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12187	2 青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/11/19、20収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12186	2 青果	産直ピーマン(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/21収穫	2016/11/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12185	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/20収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12184	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/11/22収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.32
12183	2 青果	産直フリルレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/20収穫	2016/11/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12182	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/20収穫	2016/11/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.42
12170	2 青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/16収穫	2016/11/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.33
12169	2 青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/11/19収穫	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 5/87ページ

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

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

									ヨウ素		放射能測定セシウムー		セシウムー	-127
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
			産直ブロッコリー(柿木村有機野菜						(Bq/kg) 検出せず	(Bq∕kg)	(Bq/kg) 検出せず	(Bq∕kg)	(Bq/kg) 検出せず	(Bq∕kg)
12168	2	青果	組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/11/18収穫	2016/11/23	Ge	(検出限界値未満)	1.26	(検出限界値未満)	1.43	(検出限界値未満)	1.31
12167	2	青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/19収穫	2016/11/22	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12166	2	青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/19収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12165	2	青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/11/19収穫	2016/11/22	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12133	2	青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/11/1収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12124	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/11/16収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
12123	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.48
12122	2	青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12121	2	青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ) (米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12120	2	青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.59
12119	2	青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12118	2	青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/10収穫	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12109	2	青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12108	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
12107	2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12106	2	青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
12105	2	青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12099	2	青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/15	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)	1.02
12098	2	青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/8収穫	2016/11/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12097	2	青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12096	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
12095	2	青果	産直いちご(ながさき南部生産組 合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20
12094	2	青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/15	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12085	2	青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 6/87ページ

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

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

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	-137
III Æ H	回加刀灰	19,111,71	7八十八年 20	表追忆	双坦口、 从设口 寸	MED	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
12084	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/14	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)	1.03
12083	2 青果	産直ぽんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12076	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12075	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	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.25
12074	2 青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12073	2 青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12071	2 青果	自然薯(日向農協自然薯部会)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2016/11/7収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
12070	2 青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/11/3収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77
12066	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/6収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12062	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/8収穫	2016/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12050	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12046	2 青果	産直四つ葉バレイショ(メーク)(一 心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
12045	2 青果	産直バレイショ(インカの目覚め) (一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/10/20収穫	2016/11/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
12044	2 青果	産直四つ葉バレイショ(男爵)(一心 生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/10/28収穫	2016/11/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
12043	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/11/3収穫	2016/11/9	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)	1.41
12040	2 青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/2収穫	2016/11/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
12037	2 青果	産直ブロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/11/3収穫	2016/11/8	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34
12032	2 青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/11/5収穫	2016/11/7	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.42
12024	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45
12022	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12021	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/2収穫	2016/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12014	2 青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/10/12収穫	2016/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11997	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11996	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/10/29収穫	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 7/87ページ

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

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

72777	J			1	1 1	1		l		1 (1)(1)(1) C 110	放射能測量	2結里		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷ 0.4	压物本地	dul Me tub		***	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11990	2	青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11989	2	青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/10/27収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11988	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	原料産地に同じ	2016/9/28収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11987	2	青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中 央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.60
11986	2	青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11985	2	青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11978	2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(八ケ タ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/31	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11977	2	青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/31	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)	0.67	1.94	0.66
11976	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11970	2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/27収穫	2016/10/28	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11969	2	青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/10/26収穫	2016/10/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11968	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/10/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11967	2	青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11952	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11951	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11950	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11949	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11948	2	青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/10/23収穫	2016/10/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11947	2	青果	産直赤大根(阿蘇小国郷産直の 会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11946	2	青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11945	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/10/23収穫	2016/10/27	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11944	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/10/21収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11943	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なご み)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/10/21収穫	2016/10/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11942	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/10/21収穫	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 8/87ページ

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

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

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	-137
111 建田	同加力及	ІРІ ИНТЪ	冰竹生地	表追地	次是 L1、1人1及 L1 寸	MED	(Ge ∕ NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11939	2 青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/23収穫	2016/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11938	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11937	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/10/20収穫	2016/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11935	2 青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/10/19収穫	2016/10/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11934	2 青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11933	2 青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/21収穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11932	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/23収穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11931	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11925	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法 研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/10/21収穫	2016/10/24	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11924	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11923	2 青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/10/22収穫	2016/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11922	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/10/20収穫	2016/10/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11921	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11912	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.60
11911	2 青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11910	2 青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中 央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11909	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(鳥 越農園ネットワーク)	鹿児島県熊毛郡	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/21	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)	1.33
11908	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11907	2 青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/10/17収穫	2016/10/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11906	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/16収穫	2016/10/21	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)	1.24
11905	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11904	2 青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/10/16、17収穫	2016/10/21	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)	1.14
11903	2 青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隠堂農 園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11894	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 9/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
22 [6]	1=3HH73 AR	1-344 1	WAT 1/22-0	200	AZER WIZE (MAC	(Ge ∕ NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11893	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11892	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11891	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/10/11収穫	2016/10/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11886	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11885	2 青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/10/16収穫	2016/10/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11884	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/16収穫	2016/10/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11883	2 青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11882	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/10/13収穫	2016/10/19	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11881	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/19	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11880	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2016年10月収穫	2016/10/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11879	2 青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/16収穫	2016/10/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11878	2 青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11877	2 青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11860	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11859	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(なが の農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/10/14収穫	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11850	2 青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2016/9/28収穫	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11839	2 青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/11収穫	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11838	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/6収穫	2016/10/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11835	2 青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/10/6収穫	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11834	2 青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2016/9/27収穫	2016/10/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11826	2 青果	青森県産毛豆	青森県平川市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11825	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/10/7収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11824	2 青果	感謝の玉ねぎ(韓国産)	韓国義城郡	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11823	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 10/87ページ

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

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

											放射能測定	- 114-11		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
· · · Æ		IPJ HI / J XX	In th. F	M41/220		XEI. VEIT	MAC II	(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11822	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組 合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/10/6収穫	2016/10/12	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11821	2	青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/10/7収穫	2016/10/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11820	2	青果	産直平核無柿(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11818	2	青果	産直りんご(千秋)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/10/4収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11817	2	青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯 綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11816	2	青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯 綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11815	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	原料産地に同じ	2016/9/20収穫	2016/10/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11812	2	青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11811	2	青果	産直りんご(王林)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/10/6収穫	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11810	2	青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/9収穫	2016/10/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11807	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	原料産地に同じ	2016/10/7収穫	2016/10/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11802	2	青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/10/8収穫	2016/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11801	2	青果	産直梨(新興)(日野農園グルー プ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/7収穫	2016/10/10	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11800	2	青果	産直りんご(ふじ)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/10/6収穫	2016/10/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11792	2	青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/10/4収穫	2016/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11786	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/10/3収穫	2016/10/6	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11785	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	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11784	2	青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協 石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11782	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	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11781	2	青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11749	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11738	2	青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/9/28収穫	2016/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11737	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさ くら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/26収穫	2016/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11735	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/25収穫	2016/10/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 11/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ニニニョウ素		セシウムー		セシウムー	
	1-34473794		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<i></i>	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11724	2 青果	産直二つ葉りんご(早生ふじ)(岩 手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/29	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.99	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 1.15	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.04
11723	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート) (岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11722	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート) (紅玉)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11711	2 青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2016/9/23収穫	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11710	2 青果	産直里芋(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/9/26収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11709	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	原料産地に同じ	2016/9/14収穫	2016/9/28	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11708	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ 会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/9/21収穫	2016/9/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11707	2 青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11706	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	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/28	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11700	2 青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/9/22収穫	2016/9/28	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11699	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/25収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11698	2 青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/9/25収穫	2016/9/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11697	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/9/24収穫	2016/9/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11696	2 青果	産直ほうれん草(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/9/25収穫	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11695	2 青果	産直みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/9/21収穫	2016/9/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11694	2 青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/9/14収穫	2016/9/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11688	2 青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/9/16収穫	2016/9/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11687	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/9/16収穫	2016/9/26	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11686	2 青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/26	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)	1.07
11672	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同 組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2016/9/14収穫	2016/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11671	2 青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/16収穫	2016/9/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11670	2 青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/9/17収穫	2016/9/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11662	2 青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11661	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/17収穫	2016/9/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 12/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

							検査法	ヨウ素		放射能測器を		セシウムー	-127
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11660	2 青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/22	Ge	(Bd/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	0.88	(Bd/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	0.76	(Bd/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	1.04
11659	2 青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11658	2 青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/22	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
11654	2 青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11653	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11652	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11651	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/9/17収穫	2016/9/21	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
11649	2 青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/9/15収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11648	2 青果	産直刀根柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/9/18収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11647	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2016/9/17収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11646	2 青果	W)産直マコモダケ(阿蘇小国郷産 直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11641	2 青果	産直種子島の安納黄金(種子島あ けぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11640	2 青果	産直種子島の安納紅(種子島あけ ぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11639	2 青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11638	2 青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11636	2 青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/9/9収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11635	2 青果	産直りんご(秋映)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/9/14収穫	2016/9/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11634	2 青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯 綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/9/12収穫	2016/9/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11633	2 青果	産直梨(新高)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/9/13収穫	2016/9/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11625	2 青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/9/8収穫	2016/9/14	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11624	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/10収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11623	2 青果	産直りんご(紅玉)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/9/9収穫	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11622	2 青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手 中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/9/7収穫	2016/9/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11621	2 青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/9/9収穫	2016/9/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 13/87ページ

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

- 3/87ページ
- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。 また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原

							検査法	ヨウ素		放射能測器を		セシウムー	-127
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/Nai)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11620	2 青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん 会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/9/4収穫	2016/9/14	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.99	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.79	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.75
11618	2 青果	産直バレイショ(男爵)(すずらん 会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/9/3収穫	2016/9/13	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11608	2 青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/9/8収穫	2016/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11607	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/10	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11604	2 青果	十勝産ホワイトコーン	北海道帯広市	原料産地に同じ	2016/9/4収穫	2016/9/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11603	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/9/5収穫	2016/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11602	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/9/7収穫	2016/9/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11601	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2016/9/5収穫	2016/9/9	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)	1.26
11600	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/9/6収穫	2016/9/9	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11599	2 青果	産直小松菜(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/9/6収穫	2016/9/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11598	2 青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11597	2 青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/3収穫	2016/9/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11593	2 青果	産直極早生みかん(佐伊津有農 研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/8/31収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11592	2 青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/7	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)	0.89
11591	2 青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11590	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/9/5収穫	2016/9/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11589	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県阿蘇市、上 益城郡	原料産地に同じ	2016/9/3、4収穫	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11586	2 青果	産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11585	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸 組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2016/9/3収穫	2016/9/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11584	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2016/9/3収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11583	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/9/2収穫	2016/9/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11582	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/8/28収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11581	2 青果	産直シークワーサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2016/8/30、31収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11580	2 青果	産直梨(新高)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2016/9/1収穫	2016/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.76

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 14/87ページ

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

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

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素	<u> </u>	セシウム-	-134	セシウムー	-137
口厂建留	阿吅刀規	阿加拉	冰种生地	表足地	表 坦口、 权侵口守	別足口	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
								(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)
11575	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2016/8/30収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11553	2 青果	産直さつま芋(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2016/8/23収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11543	2 青果	産直剣淵のかぼちゃ(北海道産)	北海道上川郡	原料産地に同じ	2016/8/22、23収穫	2016/8/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11541	2 青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の 会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/24収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11540	2 青果	産直梨(あきづき)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/8/22収穫	2016/8/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11538	2 青果	産直スイートコーン(北海道産)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/8/22収穫	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11536	2 青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/8/21収穫	2016/8/24	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11534	2 青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11533	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2016/8/22収穫	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11532	2 青果	産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸 組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/8/20収穫	2016/8/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11527	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/22収穫	2016/8/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11526	2 青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/8/19収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11525	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/8/13、14収穫	2016/8/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11524	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/8/18収穫	2016/8/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11520	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部 会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/8/20収穫	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11519	2 青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/19収穫	2016/8/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11514	2 青果	産直梨(あきづき)(日野農園グ ループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/16収穫	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11513	2 青果	産直梨(あきづき)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11505	2 青果	産直梨(豊水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/18	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11502	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/8/15収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11501	2 青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11500	2 青果	産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11499	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11490	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/8/14収穫	2016/8/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 15/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	
111 Æ H	四加八灰	IPJ III 1-LI	冰杯生	表追地	表足口、1人1及口寸	M/L I	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11479	2 青果	安曇野わさびの茎	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/15	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.84	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.94	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.97
11478	2 青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/8/14収穫	2016/8/15	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.82	検出せず(検出限界値未満)	0.75	検出せず(検出限界値未満)	1.07
11473	2 青果	産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/8/11収穫	2016/8/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11466	2 青果	産直みかん(幼果)(Eプラントクマ モト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11465	2 青果	産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11464	2 青果	産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11462	2 青果	産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11459	2 青果	産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11456	2 青果	産直みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11455	2 青果	産直みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11454	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	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11453	2 青果	産直みかん(幼果)(佐伊津有農 研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11452	2 青果	産直みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11445	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/7収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.49	1.80	0.48
11438	2 青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11437	2 青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/8/6収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11436	2 青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11429	2 青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11428	2 青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/8/6収穫	2016/8/9	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.09	検出せず(検出限界値未満)	1.08	検出せず(検出限界値未満)	1.18
11427	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	原料産地に同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.90	検出せず(検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11426	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.90	検出せず(検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11409	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/8/1収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11403	2 青果	産直りんご(ブラムリー)(信濃五岳 会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11400	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 16/87ページ

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

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

							W+:+	ヨウ素		放射能測器を		セシウムー	107
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨワ系 結果	<u> </u>	センリム - 結果	+ 134 検出限界値	センリム - 結果	+ 137 検出限界値
								(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
11391	2 青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11390	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11389	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11388	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11387	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11386	2 青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/8/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11384	2 青果	産直山ほうれん草(ふだん草)(い わみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/8/3収穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11383	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	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)	0.74	2.30	0.65
11382	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	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)	1.16	6.15	1.02
11381	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/4	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11380	2 青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/8/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11379	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/4	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)	0.90	3.04	1.15
11378	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/8/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11377	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11376	2 青果	産直セロリ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11374	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/7/8収穫	2016/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11372	2 青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/8/2収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11371	2 青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(ながの農 協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11370	2 青果	産直りんご(シナノスイート)(幼果) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11369	2 青果	産直りんご(王林)(幼果)(ながの 農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11368	2 青果	産直りんご(秋映)(幼果)(ながの 農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11367	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(幼果) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11357	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	(つるむらさき・にら・ モロヘイヤ・ピーマ ン・ししとう・オクラ・ト マト・ミニトマト・な す・きゅうり・いんげ ん)大分県中津市	原料産地に同じ	(つるむらさき・にら・モロへ イヤ・ピーマン・ししとう・オ クラ・トマト・ミニトマト・な す・きゅうり・いんげん) 2016/7/31、8/1収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 17/87ページ

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

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

											放射能測定	官結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
TP 連番		問品力規	問吅石	原科	表逗地	表 逗口、収度口守	测足口	(Ge∕NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
11356	2	青果	産直阿蘇小国郷野菜セット(阿蘇 小国郷産直の会)	(大根・小さな大根・ ほうれん草・小松 菜・トマト・ミニトマト・ 坊ちゃんかぼちゃ・ なす・パプリカ)熊本 県阿蘇郡	福岡県福岡市	(大根・小さな大根・ほうれん草・小松菜・トマト・ニトマト・坊ちゃんかぼちゃ・なす・パプリカ)2016/7/26、31収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11355	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/29収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11354	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	原料産地に同じ	2016/7/20、30収穫	2016/8/2	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11353	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(ASOねこだけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/26、27収穫	2016/8/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11340	2	青果	産直りんご(王林)(幼果)(津軽み らい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11339	2	青果	産直りんご(王林)(幼果)(八ケタ 会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11338	2	青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(津軽みら い農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11337	2	青果	産直りんご(ふじ)(幼果)(八ケタ 会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11336	2	青果	産直梨(幸水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/26収穫	2016/8/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11335	2	青果	産直ミニトマト(オーガニックファー ム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/27収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11334	2	青果	産直長野スイートコーン(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/27収穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11323	2	青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11322	2	青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/7/28	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11321	2	青果	産直きゅうり(九州高原やさい出荷 組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/22、23収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11320	2	青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11318	2	青果	産直小松菜(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11317	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/7/22、23収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11316	2	青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組 合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/26,27収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11315	2	青果	産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11314	2	青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11313	2	青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11312	2	青果	産直巨峰(ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11311	2	青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/21収穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 18/87ページ

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

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

料産地に「――」(横線)を記載しています。

											放射能測定	- 150-11		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
111 Æ H		미비기저	IDJ HH 7D	が行生地	表足地	双胆口、 (1)支口寸	MIX. II	(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11299	2	青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11298	2	青果	産直ブラックオリンピア(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11297	2	青果	産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11296	2	青果	産直長野トマト(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11295	2	青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11289	2	青果	エリンギ(宮﨑産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11288	2	青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11287	2	青果	産直みょうが(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11286	2	青果	産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11285	2	青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11269	2	青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17、18収穫	2016/7/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11268	2	青果	産直白ねぎ(根深)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11267	2	青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11266	2	青果	産直デラウェア(山梨自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11258	2	青果	産直黄金桃(直送)(山梨自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11257	2	青果	産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/16、17収穫	2016/7/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11256	2	青果	産直プルーン(早生種)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/7/15収穫	2016/7/19	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)	1.00
11247	2	青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11246	2	青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11245	2	青果	産直梨(幸水)(日野農園グルー プ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11244	2	青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11243	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11205	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11204	2	青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農 研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/5収穫	2016/7/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 19/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-		セシウム-	
	问叩刀块	10000	冰杯座地	表足地	表但口、权役口守	MI IC II	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bg/kg)
11199	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	原料産地に同じ	2016/7/8、9収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11194	2 青果	富良野メロン(直送)(ふらの特別栽 培研究会)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11189	2 青果	産直パクチー(コリアンダー)(天瀬 葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11188	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野 菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11183	2 青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる 会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/6収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11182	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11181	2 青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/8	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11169	2 青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11157	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール) (赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11156	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11155	2 青果	産直ミディトマト(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11154	2 青果	産直パッションフルーツ(糸島BM 農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/7	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11153	2 青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/30~7/2収穫	2016/7/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11152	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11151	2 青果	産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越) 産直かぼちゃ(カット)(グループ鹿 鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2016/7/3収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11150	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山 町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11146	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.54
11145	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11168	2 青果	産直りんご 王林(幼果)(信濃五岳 会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11167	2 青果	産直りんご 秋映(幼果)(信濃五岳 会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	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)	0.90
11166	2 青果	産直りんご シナノスイート(幼果) (信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/27収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11165	2 青果	産直りんご ふじ(幼果)(信濃五岳 会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11120	2 青果	産直プルーン(早生種)(信濃五岳 会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11119	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 20/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	
111 建田	미메기자	ышч	冰杯生地	表追忆	表起口、 从按口守	MILLI	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11163	2 青果	産直りんご 秋映(幼果)(ハケタ 会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.80	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.81	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.86
11162	2 青果	産直りんご シナノゴールド(幼果) (八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11161	2 青果	産直りんご シナノスイート(幼果) (八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11160	2 青果	産直りんご 未希ライフ(幼果)(津 軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11159	2 青果	産直りんご つがる(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	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)	1.08
11112	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11111	2 青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11090	2 青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11089	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11088	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11087	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11086	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組 合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/6/23収穫	2016/6/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11078	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/26収穫	2016/6/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11077	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11076	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11075	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリーム ファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2016/6/26収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11074	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会) 産直かぼちゃ(カット)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11052	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組 合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/6/21収穫	2016/6/24	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11051	2 青果	産直つるむらさき(小石原がんばろ 会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/6/21収穫	2016/6/24	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11048	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/6/22収穫	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11044	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/19収穫	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11004	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/14収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11003	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	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11002	2 青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の 会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/11収穫	2016/6/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.38

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 21/87ページ

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

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

							検査法	ヨウ素		放射能測器を		セシウムー	-127
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/Nai)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11001	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.13	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg)	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.42
11000	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研) 産直かぼちゃ(カット)(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10994	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2016/6/13収穫	2016/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10991	2 青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表 農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/6/10収穫	2016/6/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10983	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/6/10収穫	2016/6/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10982	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農 協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/9収穫	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10971	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/9収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10970	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/11収穫	2016/6/13	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10969	2 青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10957	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2016/6/8収穫	2016/6/10	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10956	2 青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/7収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10955	2 青果	産直玉ねぎ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/7収穫	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10954	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/6収穫	2016/6/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10944	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/2収穫	2016/6/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10943	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/6/3収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10942	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/6/3収穫	2016/6/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10941	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10930	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10929	2 青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2016/6/3収穫	2016/6/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10928	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.66
10927	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10915	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/5収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10914	2 青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/6/4収穫	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10901	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷 牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/6/1収穫	2016/6/7	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)	1.31

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 22/87ページ

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

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

よん 大変数りが作	し、工に句が付けれていた	'もの、もしいは圧地が多点
料産地に「―――	」(構線)を記載しています。	

2221		TIECO CCI TO DE HII CONTAC	しても快体ことに快山阪介値は多戦 T	1	ı			1	**注述に「———		戦しています。 七針紀別は	与红田		
								検査法	ヨウ素	:	放射能測定		セシウムー	_127
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	快宜法 (Ge/Nai)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10889	2	青果	産直ジャンボにんにく(肥後七草 会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/3	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)	1.31
10888	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/25収穫	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10887	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/5/25収穫	2016/6/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10878	2	青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/3	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10874	2	青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/1収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10873	2	青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10872	2	青果	いわみ野菜クラブ有機野菜セット	(ほうれん草・小松菜・水菜・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)島根県浜田市	福岡県福岡市	(ほうれん草・小松菜・水菜・赤菜をほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・ミニチンゲンサイ)2016/5/30収穫	2016/6/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10871	2	青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究 会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/5/30収穫	2016/6/2	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10861	2	青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/5/30収穫	2016/6/2	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10853	2	青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/29収穫	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10838	2	青果	産直サクランボ(早生種)(ながの 農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/5/25収穫	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10832	2	青果	北海道産菊芋	北海道釧路市	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10831	2	青果	産直八重山パイン(JAおきなわ)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10830	2	青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂 農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/5/24収穫	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10829	2	青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園グ ループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/5/24収穫	2016/5/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10810	2	青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/5/23収穫	2016/5/27	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10806	2	青果	産直宮古島パッションフルーツ(真 南風)	沖縄県宮古市	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10805	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/23収穫	2016/5/26	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)	1.38
10804	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛 会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/5/24収穫	2016/5/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10803	2	青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10802	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	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10801	2	青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/22収穫	2016/5/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10794	2	青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.63

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 23/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ニニニョウ素		セシウムー		セシウムー	
, ,	1-34473700		,,,,,,, <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,, <u>,</u>	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10793	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/25	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10792	2 青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷 産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/21,22収穫	2016/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10791	2 青果	産直いんげん(鹿児島ビーンズ倶 楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10783	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10782	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10780	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10779	2 青果	産直ミニトマト(オレンジ)(たのくら 会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/21収穫	2016/5/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10778	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイプラント ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/20、21収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10777	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/5/20収穫	2016/5/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10766	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷 牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2016/5/19収穫	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10752	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/18収穫	2016/5/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10748	2 青果	産直バレイショ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10747	2 青果	産直玉ねぎ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/4収穫	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10743	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10742	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10729	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の 会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10721	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10720	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.39
10718	2 青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.68
10717	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10716	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10706	2 青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10705	2 青果	産直小梅(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10670	2 青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/5/9収穫	2016/5/11	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 24/87ページ

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

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

									1		放射能測器	字結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	-137
口户建备		尚如万块	简 和 在	原科连地	表足地	爱 坦口、収 传口 守	测足口	(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10668	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10667	2	青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/5/5収穫	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10666	2	青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直 の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	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)	1.54
10658	2	青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/10	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)	1.29
10655	2	青果	産直小玉すいか(マダーボール) (島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/6収穫	2016/5/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10654	2	青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10653	2	青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直 の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10652	2	青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10689	2	青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/5/4収穫	2016/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43
10646	2	青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/5/4	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)	1.33
10645	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10644	2	青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10643	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10642	2	青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/4/30収穫	2016/5/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10641	2	青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/29収穫	2016/5/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10639	2	青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/4/30収穫	2016/5/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10638	2	青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/3	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)	1.07
10637	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/3	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10635	2	青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/28収穫	2016/5/3	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.51
10650	2	青果	産直巨峰(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/5/1収穫	2016/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10634	2	青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2016/4/29、30収穫	2016/5/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10633	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2016/4/19収穫	2016/5/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.53
10632	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/26収穫	2016/5/2	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10631	2	青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2015/10/15収穫	2016/5/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 25/87ページ

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

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

料産地に「――」(横線)を記載しています。

			<u> </u>	1					1		放射能測器	它結里		
		→ □ Λ 1/4	÷0.5		dell Me Lil.	#U.# C. J. T# C. #*	704 do 0	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Ba/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bg/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10630	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/29	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10629	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/4/15,16収穫	2016/4/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10628	2	青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/25収穫	2016/4/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10627	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10618	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10617	2	青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
10616	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	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10615	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10614	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10606	2	青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10605	2	青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10604	2	青果	産直サンチュ(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10603	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.37
10602	2	青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10601	2	青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2016/4/21、22収穫	2016/4/26	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)	1.21
10596	2	青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/25	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10595	2	青果	産直水菜(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10585	2	青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/4/14収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10584	2	青果	産直西表島ピーチパイン(西表農 園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10583	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グ ループ)	福岡県福津市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10582	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10581	2	青果	産直バレイショ(出島)(産直南島 原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10580	2	青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10579	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	原料産地に同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.07

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 26/87ページ

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

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

										放射能測定			
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-		セシウムー	
22 [6]	1=1HH77 AR	1744 1	WAT 1/22-0	4X2-0	AZER WIZE (<i>////</i>	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10578	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/4/15収穫	2016/4/20) 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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10577	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/4/14収穫	2016/4/20) 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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10571	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10570	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10567	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	2.80	0.96
10566	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10565	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10560	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10559	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	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)	1.40
10551	2 青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	i Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10550	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10549	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10547	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/15	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10536	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016年1月収穫	2016/4/14	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.33
10535	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさく ら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10518	2 青果	産直ほうれん草(小石原がんばろ 会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/4/9収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51
10494	2 青果	直)産直石垣島ボゴールパイン(真 南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2016/4/4収穫	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10493	2 青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2015/10/18収穫	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10479	2 青果	産直西表島ボゴールパイン(西表 農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/4/1収穫	2016/4/4	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11871	3 牛乳·乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	2016/8/25製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.80
11870	3 牛乳·乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/17製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11869	3 牛乳·乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/11製造	2016/10/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11868	3 牛乳·乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/8/22製造	2016/10/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11867	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/12製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 27/87ページ

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

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

											放射能測定	≧結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	134	セシウムー	-137
口厂建留		阿加力規	1000	冰件生地	表旦地	表担口、収役口守	別足口	(Ge∕NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
11866	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/14製造	2016/10/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11865	2	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016 /0 /16制进	2016/10/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.86
11000	3	十孔 孔表吅	ンデュ	(主孔) 北海坦	北 海坦州米印	2016/9/16製造	2010/10/10	Ge	(検出限界値未満)	0.62	(検出限界値未満)	0.69	(検出限界値未満)	0.80
11864	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種の チーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/8/24製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11863	3	牛乳•乳製品	プレーンヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池 地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11862	3	牛乳·乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池 地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11861	3	牛乳·乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池 地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11842	3	牛乳·乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/10/6製造	2016/10/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11841	3	牛乳·乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/10/9製造	2016/10/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11840	3	牛乳·乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/10/9製造	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11569	3	牛乳·乳製品	白糠酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道白糠 郡	北海道白糠郡	2016/6/10製造	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11568	3	牛乳·乳製品	白糠酪恵舎 チーズステーキ	(生乳)北海道白糠 郡	北海道白糠郡	2016/7/2製造	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11292	3	牛乳·乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11291	3	牛乳•乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11290	3	牛乳·乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2016/7/18製造	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11282	3	牛乳·乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2016/7/19製造	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11324	3	牛乳•乳製品	よつ葉パンにおいしいバター&ひ まわりオイル	(生乳)北海道河東 郡	北海道河東郡	2016/4/20製造	2016/7/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11126	3	牛乳•乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11125	3	牛乳·乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11124	3	牛乳·乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10860	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみ チーズゴーダ	(生乳)北海道河東 郡	大阪府泉大津市	2016/4/15製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10859	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみ チーズチェダー	(生乳)北海道河東 郡	大阪府泉大津市	2016/3/25製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10858	3	牛乳•乳製品	よつ葉北海道十勝100チェダー (ブロックタイプ)	(生乳)北海道河東 郡	東京都八王子市	2016/4/19製造	2016/6/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10857	3	牛乳•乳製品	よつ葉北海道十勝100 ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道河東 郡	東京都八王子市	2016/4/12製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.72
10856	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベー ルチーズ	(生乳)北海道河東 郡	北海道河東郡	2016/2/17製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 28/87ページ

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

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

											放射能測定	官結果		
11D/##		辛 旦八籽	商品名	原料産地	製造地	制件口 地珠口笠	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
HP連番		商品分類	岡 昭石	原科 生地	表旦地	製造日、収穫日等	测足口	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10692	3	牛乳·乳製品	熊本育ち 生ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2016/5/6製造	2016/5/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10612	3	牛乳·乳製品	プレーンヨーグルト ビフィズス	(生乳)熊本県菊池 地域	熊本県熊本市	(生乳)2016/4/22集乳	2016/4/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10527	3	牛乳·乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10526	3	牛乳·乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10525	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池 地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10961	4	粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)北海道	栃木県さくら市	2016/4/6製造	2016/6/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10960	4	粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)北海道	栃木県さくら市	2016/3/31製造	2016/6/13	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11851	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	原料産地に同じ	2016/10/13集卵	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11833	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	原料産地に同じ	2016/10/6集卵	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11832	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養 鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2016/10/7集卵	2016/10/13	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11813	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧 園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2016/10/7集卵	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11535	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーン ファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2016/8/22集卵	2016/8/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11373	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養 鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/31集卵	2016/8/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11326	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	原料産地に同じ	2016/7/27集卵	2016/7/29	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11142	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	原料産地に同じ	2016/7/4集卵	2016/7/6	Ge 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)	0.93
11141	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	原料産地に同じ	2016/7/3集卵	2016/7/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10940	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/7集卵	2016/6/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10939	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/7集卵	2016/6/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10938	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養 鶏場)	長崎県諌早市	原料産地に同じ	2016/6/6集卵	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10909	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉 穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/6/4集卵	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10908	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	原料産地に同じ	2016/6/4集卵	2016/6/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10529	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	原料産地に同じ	2016/4/11集卵	2016/4/13	Ge 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)	0.92
10528	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養 鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2016/4/7集卵	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10516	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	原料産地に同じ	2016/4/6集卵	2016/4/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 29/87ページ

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

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

							10	74		放射能測定		L: 4/	107
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素 結果	検出限界値	<u>セシウム</u> ー 結果	+ 134 検出限界値	セシウム - 結果	- 137 検出限界値
							(,	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10515	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧 園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2016/4/6集卵	2016/4/11	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75
12245	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2016/11/21製造	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12162	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2016/11/8製造	2016/11/22	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)	1.33
12115	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	(牛)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/11/14製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12052	6 牛肉	神戸牛 三田牛 但馬牛	兵庫県	岡山県勝田郡	2016/10/21製造	2016/11/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.50
12041	6 牛肉	宮崎和牛	宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/21製造	2016/11/9	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.36
12033	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2016/9/20屠畜	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11963	6 牛肉	松阪牛	三重県	三重県四日市市	2016/10/14製造	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11961	6 牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2016/10/14製造	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11957	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県三養基郡	熊本県熊本市	2016/8/23製造	2016/9/29	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11956	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県葦北郡	熊本県熊本市	2016/8/23製造	2016/9/28	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.50
11955	6 牛肉	近江牛	滋賀県蒲生郡	熊本県熊本市	2016/8/13製造	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11229	6 牛肉	国産牛(イサミ)	北海道	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10976	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10972	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2016/5/31製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10492	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2016/4/2製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12172	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	2016/11/21製造	2016/11/23	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)	0.79
11965	7 豚肉	鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/15製造	2016/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11228	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	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11069	7 豚肉	産直放牧黒豚(山壱屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2016/6/14製造	2016/6/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10977	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	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10973	7 豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2016/4/25製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 30/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

							検査法	ヨウ素	<u> </u>	放射能測器を		セシウムー	-137
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge∕NaI)	ヨワ系 結果	<u></u> 検出限界値	センリム - 結果	+ 134 検出限界値	結果	- 137 検出限界値
							(Ge/ Nai)	晒未 (Bq∕kg)	快出限外但 (Bq/kg)	邢未 (Bq∕kg)	使面限外但 (Bq/kg)	邢未 (Bq∕kg)	使田阪介胆 (Bq/kg)
10912	7 豚肉	産直豚(山壱屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/6/3製造	2016/6/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12131	8 鶏肉	産直おおいた冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2016/9/6製造	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12114	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	2016/11/10製造	2016/11/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12102	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	2016/11/11製造	2016/11/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11079	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	2016/6/24製造	2016/6/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12234	9パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(富 士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう)2016年1月収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.47
12215	9 パン類	米粉のクーペ(なんぽうパン)	(米)GC産直産地	島根県出雲市	(米)2014年収穫	2016/11/28	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12206	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収 穫	2016/11/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.51
12205	9パン類	あんとクリームのデニッシュ(フルタ パン)	(小麦)北海道·九州 各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収 穫 (小豆)2015年収穫	2016/11/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12201	9 パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九 州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
12200	9 パン類	コーヒーロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九 州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
12199	9 パン類	ちょこっとおうちでハンバーガーバ ンズ(富士製パン)	(小麦)北海道、九 州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/25	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.39
12130	9 パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(永田 パン)	(小麦)北海道、九 州各地	熊本県熊本市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.77
12129	9 パン類	スイートフラワー(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12128	9 パン類	リッチロール(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
12127	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル 堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収 穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12093	9パン類	くるみパン(永田パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12092	9 パン類	くるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
12091	9パン類	くるみパン(フルタパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12090	9パン類	くるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
12089	9 パン類	くるみパン(なんぽうパン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 31/87ページ

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

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

							検査法	ヨウ素	<u>.</u>	放射能測器を		セシウムー	-127
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	快宜法 (Ge/NaI)		<u></u> 検出限界値	結果	検出限界値	結果	+ 137 検出限界値
								(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
12088	9 パン類	くるみパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.30
12023	9 パン類	アップルデニッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道、九 州各地 (りんご)青森県	福岡県福岡市	(小麦)2014年6月、2015年 6月、8月収穫 (りんご)2015年11月~ 2016年1月収穫	2016/11/5	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11984	9 パン類	黒糖風味ロールパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11844	9 パン類	元気くんクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収 穫	2016/10/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
11843	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)2014年8月~9月収 穫	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11685	9 パン類	サンマスカットレーズン・チーズブ レッド(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ ア	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.50
11669	9 パン類	サンマスカットレーズン・チーズブ レッド(なんぽうパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ ア	島根県出雲市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11668	9 パン類	サンマスカットレーズン・チーズブ レッド(富士製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ ア	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11667	9 パン類	サンマスカットレーズン・チーズブ レッド(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ ア	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11666	9 パン類	サンマスカットレーズン・チーズブ レッド(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ ア	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11665	9 パン類	サンマスカットレーズン・チーズブ レッド(永田製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ ア	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11468	9 パン類	ミニクロメロン(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九 州各地	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収 穫	2016/8/12	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.55
11344	9 パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九 州各地 (よもぎ)高知県、愛 媛県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収 穫 (よもぎ)2015年収穫	2016/8/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.68
11333	9 パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月~9月収 穫	2016/7/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11332	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメ リカ	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう・くるみ)2015年収 穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11331	9パン類	全粒粉入りノア・レザン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメ リカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどう・くるみ)2015年収穫	2016/7/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11330	9 パン類	全粒粉入りノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう・くるみ)アメ リカ	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収 穫 (ぶどう・くるみ)2015年収 穫	2016/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 32/87ページ

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

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

												放射能測定	E結果		
1122 10 12 12 12 12 12 1	up油来		帝旦公叛	帝 □ 夕	巨构安林	制生地	制进口 加雅口笙	御中口	検査法	ョウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
1929 1920	TP 建留		問吅刀規	問加力	原科连地	表旦地	表 逗口、収 传口 守	测足口	(Ge/NaI)						
1328 10							/小事)0014年0日0日間			(Eq/ kg)	(Dq/ kg)	(bq/kg)	(Dq/ kg)	(bq/kg)	(Dq/ kg)
1922 1923 1923 2016							(小友)2014年8月~9月収			捻出せず		給出せず		給出せず	
1322 10 小人類 会談外 リア・レザン にんぼう 「おき 3 である 「おき	11329	9	パン類	ン)		山口県防府市	へぶどう・くるみ)2015年収 種	2016/7/29	Ge		0.94		0.95		1.13
1322 10 小人類 会談外 リア・レザン にんぼう 「おき 3 である 「おき							(小麦)2014年8日~9日収								
11327 11327 11328 2-40桁入リア・レザン(ドンバル)	11000	_	.0s. #X	全粒粉入りノア・レザン(なんぽうパ		白田田山高士	穫	0010/7/00	_	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.00
1927 1925	11328	9	ハン類	ン)		島根県出雲巾	(ぶどう・くるみ)2015年収 穫	2016/7/29	Ge	(検出限界値未満)	1.04	(検出限界値未満)	1.05	(検出限界値未満)	1.08
1927 1925					/ L + \ II.\ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(小麦)2014年8月~9月収								
11204 19 10 10 10 10 10 10 10	11007	0	. ペト . 米石	全粒粉入りノア・レザン(ドンバル		福岡田北井州中	穫	0016 /7 /00	0-	検出せず	0.07	検出せず	114	検出せず	1.06
11222 9 八小孫	11327	9	ハン類	堂)		信画宗礼ル州市	(ぶどう・くるみ)2015年収 穫	2010/1/29	Ge	(検出限界値未満)	0.97	(検出限界値未満)	1.14	(検出限界値未満)	1.00
11222 9 八小孫					(小麦) 北海道 カ		(小麦)2014年 2015年収							給出せず	
1223 9 / シ類 タンス カンガ ウランス カンガ カンガ ウランス カンガ	11294	9	パン類	モーニングブラン(ドンバル堂)		福岡県北九州市	穫	2016/7/25	Ge		0.92		1.14		1.35
1233 1235 1236 1237 1237 1238 1237 1238	11272	9	パン類		(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/7/21	Ge		0.88		1 18		111
11232 9 〇類 1234 20		ŭ		- /	(12/10/42		(1,2/2010 1,4/2	20.0, ,, 2.		(検出限界値未満)	0.00	(検出限界値未満)			
11922 10	11233	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パ	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年収穫	2016/7/15	Ge		0.84		0.95		0.76
1190 1190				2)											
1190 100 1	11232	9	パン類			佐賀県佐賀市		2016/7/15	Ge		0.93		1.09		1.19
11006 9 小少類					州合地		性								
11006 9 (小養) 北海道産小麦) (外田 115 115 115 11006 9 (小養) 北海道産小麦) (外田 115 115 11006 9 (小麦) 北海道産小麦) (外田 115 115 11006 11005 9 (小麦) 北海道産小麦) (外田 11005 1100	11190	9	パン類		(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年収穫	2016/7/11	Ge		1.04		1.09		1.36
11005 9 パン類 製パン) (今ま北海道 1105 11				/			/.l. ±\.0045/577								
1005 9 / 心類	11006	9	パン類		(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年/月~8月収	2016/6/17	Ge		0.73		0.77		1.15
1099 9							(小主)0015年3日 0日旧								
10999 9 小り類 ダマンドスティック(富士製パン) (小麦)北海道、九 州名地 山口県防府市 (小麦)2014年5月~6月 2016/6/17 Ge 検出せず 検出程が 検出せず 検出程が 検出程が 検出せず 検出程が kull 表が	11005	9	パン類		(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小友)2015年/月~8月収	2016/6/17	Ge		1.04		0.73		0.91
1999 9 パン類 タマトスイタリ島主製・リ 州各地 田田県助府市 2015年7月~8月収積 2016/6/10 Ge 後出世野 (小妻)2014年、2015年収 程 2016/6/6 Ge 後出世野				<i>></i> ,	(小主)北海洋 土		/小主\0014年5日6日								
10946 9 パン類 さくさくメロン(ドンパル堂) パー麦)北海道、九州市 名岡県北九州市 (小麦)2014年5月~6月 2016/6/10 Ge 検出せず (検出限序値未満) 1.26 検出せず (検出限序値未満) 1.36 (検出程序 1	10999	9	パン類	ダマンドスティック(富士製パン)		山口県防府市		2016/6/17	Ge		0.88		0.89		1.19
10900 9 パン類 2016/70 2016/8/日 201															
10900 9 パン類 食パン(北海道産小麦) (フルタパン)	10946	9	パン類	さくさくメロン(ドンバル堂)		福岡県北九州市		2016/6/10	Ge		1.26		1.20		1.36
1089 9 パン類 1.04 (検出限界値未満) 1.04 (検出限界値未満) 1.05 (検出限界値未満) 1.06 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.08 (検出限界値未満) 1.08 (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出世ず (検出限界値未満) 1.09 (検出世ず (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出世ず (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.09 (検出世ず (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出世ず (検出世ず (検出世ず (が表) 2014年8月~9月収 (小表) 2014年8月~9月収 (小				会パン(北海道帝小事)(コリカパ	711 11 215										
10899 9 パン類 ミニクロワッサン(フルタパン)	10900	9	パン類	良ハン(北海道座小支)(ブルダハ	(小麦)北海道	福岡県福岡市		2016/6/6	Ge		0.82		1.04		1.12
10898 9 パン類 1.02 (検出限界値未満) 1.02 (検出限界値未満) 1.03 (検出限界値未満) 1.06 (検出限界値未満) 1.06 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.08 (検出です (検出限界値未満) 1.08 (検出限界値未満) 1.09 (検出です (検出限界値未満) 1.08 (検出です (検出限界値未満) 1.09 (検出です (検出限界値未満) 1.09 (検出です (検出限界値未満) 1.09 (検出です (検出限界値未満) 1.09 (検出限界値未満) 1.09 (検出です (検出限界値未満) 1.07 (検出です (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出をす (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 (検出をす (検出をす (検出をす (検出限界値未満) 1.07 (検出をす (k) によう) (が表) 2014年8月~9月収 (が表) 2016/5/23 (が表) 2014年8月~9月収 (が表) 2016/5/23 (が表) 2014年8月~9月収 (が表) 2016/5/23 (が表) 2014年8月~9月収 (が表) 2016/5/23 (が表) 2014年8月~9月収 (が表) 2014年				- /	(小麦)北海道 力		~								
10897 9 パン類 ア・レザン(アルダハン) 州各地 福岡県福岡市 接 2016/6/6 Ge (検出限界値未満) 0.75 (検出限界値未満) 1.08 (検出限界値未満) 0.99 (大麦入り湯種ブレッド(なんぽうパ) (小麦)北海道、九 州各地 (小麦)2014年、2015年収 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9日2014年8月2014年8月~9日2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月201	10899	9	パン類	ミニクロワッサン(フルタパン)		福岡県福岡市		2016/6/6	Ge		1.02		1.23		1.06
10897 9 パン類 ア・レザン(アルダハン) 州各地 福岡県福岡市 接 2016/6/6 Ge (検出限界値未満) 0.75 (検出限界値未満) 1.08 (検出限界値未満) 0.99 (大麦入り湯種ブレッド(なんぽうパ) (小麦)北海道、九 州各地 (小麦)2014年、2015年収 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9月収 (小屋)2014年8月~9日2014年8月2014年8月~9日2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月2014年8月201			o		(小麦)北海道 九		(小表)2014年 2015年収			給出せず		給出せず		給出せず	
10897 9 パン類 大麦入り湯種フレット(なんはラ) 州各地 (大麦)熊本県 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年8月~9月収 2016/5/27 Ge 検出せず (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.18 (小麦)2014年8月~9月収 度パン(北海道産小麦)(ドンパル (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 度パン(北海道産小麦)(ドンパル (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (水麦)2015年3月収穫 2016/5/23 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) 1.07 (検出を用限を再本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用格本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用格 用格 用	10898	9	パン類	/ア・レザン(フルタパン)		福岡県福岡市	穫	2016/6/6	Ge		0.75		1.08		0.99
10897 9 パン類 大麦入り湯種フレット(なんはラ) 州各地 (大麦)熊本県 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年5月収穫 (大麦)2014年8月~9月収 2016/5/27 Ge 検出せず (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.18 (小麦)2014年8月~9月収 度パン(北海道産小麦)(ドンパル (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 度パン(北海道産小麦)(ドンパル (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (水麦)2015年3月収穫 2016/5/23 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) 1.07 (検出を用限を再本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用格本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用本法) 1.07 (検出を用限を用本法) 1.07 (検出を用格 用格 用				1 + 7 117874-20 1074-7 1070 0	(小麦)北海道、九		(小麦)2014年、2015年収			14 .1 18		14 12		14.1	
10819 9 パン類 全粒粉入りパーカーパン(ドンパル (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 複出せず (検出せず 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	10897	9	パン類	大麦人り湯種フレット(なんぼっパ		島根県出雲市	穫	2016/6/6	Ge		0.97		1.07		1.17
10818 9 パン類 2016/5/27 Ge (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.81 (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.83 (検出限界値未満) 0.83 (検出限界値未満) 0.84 (検出限界値未満) 0.85 (検出です。				2)	(大麦)熊本県		(大麦)2014年5月収穫			(投山政が恒不凋)		(投口限が但不凋)		(1矢田内がた胆木川)	
10818 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(ドンパル (小麦)北海道 福岡県北九州市 (小麦)2014年8月~9月収 複出せず (検出限界値未満) (検出です 検出せず (検出限界値未満) 1.07 検出せず (検出限界値未満) 1.07 検出せず (検出限界値未満) 1.07 検出せず (検出限界値未満) 1.07 検出です (検出限界値未満) 1.07 (検出限界値未満) 1.07 検出です (が麦)2015年3月収穫 (ぶどう)2015年3月収穫 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)2015年3月収穫 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)2014年8月8日 (小麦)201	10010	a	パン箱	全粒粉入りパーカーパン(ドンバル	(小麦)北海道	拉图电北九州市	(小麦)2014年8月~9月収	2016/5/27	Go		0.82		1 15		1 10
10764 9 パン類 堂) (小麦) 北海道 (小麦) 北海道 (ぶどう) オーストラリ 熊本県熊本市 ア (小麦) 2014年8月~9月収 (ぶどう) 2015年3月収穫 2016/5/23 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) 1.11 検出せず (検出限界値未満) 1.07 10763 9 パン類 サンマスカットレーズンパン(堀江 制成など) (小麦) 北海道 (ぶどう) オーストラリ 佐賀県佐賀市 (小麦) 2014年8月~9月収 (小麦) 2014年8月~9月収 (ぶどう) 2016/5/23 Ge 検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出せず (検出を発信主法)) 0.93 検出せず (検出を発信主法) 0.03	10013	3	ハン叔	堂)	(7)交/礼牌垣	田岡示礼が明明	穫	2010/ 3/ 27	de	(検出限界値未満)	0.02	(検出限界値未満)	1.10	(検出限界値未満)	1.19
10764 9 パン類	10818	a	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収	2016/5/27	Ge		1.07		1.04		1.07
10764 9 パン類 サンマスカットレーズンパン(永田 製パン) (ぶどう)オーストラリ 熊本県熊本市 ア 種(ぶどう)2015年3月収穫 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) 1.07 10763 9 パン類 サンマスカットレーズンパン(堀江 削パン) (小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ 佐賀県佐賀市 (が麦)2014年8月~9月収 (大金)2014年8月~9月収 (大金)2014年8月~9			- 7/4	室)		120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	穫	20.0, 0, 21	30	(検出限界値未満)		(検出限界値未満)		(検出限界値未満)	
10764 9/パン類	4070		.0 s #r	サンマスカットレーズンパン(永田		***	(小麦)2014年8月~9月収	0040/5/00		検出せず		検出せず		検出せず	
10763 9 パン類 サンマスカットレーズンパン(堀江 (小麦)北海道 (小麦)2014年8月~9月収 (小麦)2016/5/23 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.93 (徐出限界値主法) 0.63	10/64	9	ハン類		(ふとつ)オーストラリ マ	熊本県熊本市	楼 (ごじろ)2015年2日11日辞	2016/5/23	Ge		0.98		1.11		1.07
10763 9 パン類 サンマスカットレースンハン(堀江 (ぶどう)オーストラリ 佐賀県佐賀市 穫 2016/5/23 Ge (☆出せず) 0.79 (茂田児崎丰満) 0.93 (☆出現原倫主法) 0.63					(小車)北海送									 	
	10763	9	パン類			佐智県佐賀市	(小文/2014年0月~9月収 種	2016/5/23	Ge		0.79		0.93		0.63
		ا	>>6	製バン)	7		(ぶどう)2015年3月収穫	20.0, 0, 20		(쬱出限界値未満)		(0.00	(0.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 33/87ページ

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

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

料産地に「――」(横線)を記載しています。

										放射能測定	定結果		
HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
Æ	IN THE 73 XX	ю, на ч	冰杆座地	双	次是日、水茂日 · ·	MACI	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bg/kg)
			(小麦)北海道		(小麦)2014年8月~9月収				(by kg)		(Bd 		(Dq/ kg/
10762	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(フルターパン)	(ぶどう)オーストラリ	福岡県福岡市	穫	2016/5/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
		(10)	ア		(ぶどう)2015年3月収穫			(快出限介但不凋)		(快山阪介胆木洞)		(快出限外但不凋)	
	0 % WT	サンマスカットレーズンパン(富士	(小麦)北海道		(小麦)2014年8月~9月収		_	検出せず		検出せず		検出せず	
10761	9 パン類	製パン)	(ぶどう)オーストラリ ァ	山山県防府市	穫 (ぶどう)2015年3月収穫	2016/5/23	Ge	(検出限界値未満)	1.01	(検出限界値未満)	1.10	(検出限界値未満)	1.34
			(小麦)北海道		(小麦)2014年8月~9月収								
10760	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(なんぼ うパン)	(ぶどう)オーストラリ	島根県出雲市	穫	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
		3. (2)	ア		(ぶどう)2015年3月収穫			(人田成分)		(人口成为)		(「久田成り「旧かい両)	
10759	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(ドンバ	(小麦)北海道 (ぶどう)オーストラリ		(小麦)2014年8月~9月収	2016/5/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	1.01
10739	りハン泉	ル堂)	ア	一番画光なりが	(ぶどう)2015年3月収穫	2010/ 3/ 23	Ge	(検出限界値未満)	0.79	(検出限界値未満)	0.00	(検出限界値未満)	1.01
			/ SULLAND 4 = 1 =		(ぶり)2016年10月水揚								
			(ぶり・いか・たこ)東 シナ海		(いか)2016年9月水揚		_	検出せず		検出せず		検出せず	
12057	10 魚介類・水産ねり製品	刺身セットA	(まぐろ)インド洋	佐賀県唐津市	(たこ)2016年6月水揚 (まぐろ)2016年5月水揚	2016/11/10	Ge	(検出限界値未満)	0.78	(検出限界値未満)	1.07	(検出限界値未満)	0.96
			(えび)北大西洋		(えび)2016年2月水揚								
					(えび)2015年12月~2016								
		ユニュベルケーニ はいままし ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(= 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1		年2月漁獲			24.11.11		24.11.11		24.11.11	
12001	10 魚介類・水産ねり製品	甘えび塩こうじ漬け(ウニ・いくら入し)	(えび・うに・ほたて) 北海道	茨城県神栖市	(うに)2015年6月~8月漁	2016/11/3	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)	1.38
		,,	10/4/2		(いくら)2015年8月~11月			(XIIIX)		(XIIIX)		(XXIX)	
					漁獲								
11991	10 魚介類・水産ねり製品	国産まふぐ薄造り	(ふぐ)北海道、石川	福岡県粕屋郡	(ふぐ)2016年5月~6月漁	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.54
		長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除	木		7支			(按山政が恒水淵)		(投口限が但不過)		(投口限56世不凋)	
11983	10 魚介類・水産ねり製品	去)	長崎県	長崎県長崎市	2016年2月漁獲	2016/11/1	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.07
		長崎県産れんこ鯛(南蛮漬用)						(投口限56世不凋)		(投口限が恒不凋)		(投口限56世不凋)	
		松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴ ラ沖)		鹿児島県いちき				+6:11:14 - +*		+& 11 14 15		+6.11.14. 1°	
11982	10 魚介類・水産ねり製品	松栄丸のめばちまぐろトロ(アンゴ	静岡県静岡市	串木野市	2016/9/13水揚	2016/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
		ラ沖)											
11981	10 魚介類・水産ねり製品	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月~12月	2016/11/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.02	検出せず	1.21
11001	10 州 月 州 戸10 7 秋 間		(3 12) - 2)	交 級 水 了 相 國 市	漁獲	2010/11/1	40	(検出限界値未満)	1.00	(検出限界値未満)		(検出限界値未満)	
11979	10 魚介類・水産ねり製品	長崎県産養殖とらふぐのフルコー スセット	(ふぐ)長崎県	福岡県粕屋郡	(ふぐ)2016年9月漁獲	2016/11/1	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.17	検出せず	1.31
11070	10 無月泉 水座18 7表間	長崎県産養殖とらふぐ刺身	(カベノ及門外	田岡水和連和	(3八/2010年37] 流漫	2010/11/1	ac .	(検出限界値未満)	1.27	(検出限界値未満)	1.17	(検出限界値未満)	1.01
11964	10 魚介類・水産ねり製品	日本海産紅ずわいかにみそ	(かに)日本海沖	鳥取県米子市	(かに)2016年9月水揚	2016/10/26	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.34	検出せず	1.32
11004	10 無月泉 水座18 7表間	日本海産派が行って				2010/10/20	uc uc	(検出限界値未満)	1.20	(検出限界値未満)	1.04	(検出限界値未満)	1.02
11936	10 魚介類・水産ねり製品	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)2016/5/24 水揚	2016/10/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
			但		(ほたて)2016年4月~6月			(快田限計區水澗)		(快田限57世水洞)		(快田限計區水澗)	
			(ほたて)青森県		漁獲			24.11.11		24.11.11		24.11.11	
11929	10 魚介類・水産ねり製品	北の海鮮塩鍋セット(スープ付)	(たら)北海道	千葉県船橋市	(たら)2016年6月漁獲	2016/10/25	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89
			(鮭)国内各地		(鮭)2015年9月~12月漁 獲					1777		7777	
			(すけそうだら)北海	1	(すけそうだら)2016/4/10			検出せず		検出せず		検出せず	
11913	10 魚介類・水産ねり製品	おとうふ揚げ(冷凍)	道	宮城県東松島市	水揚	2016/10/22	Ge	(検出限界値未満)	0.83	(検出限界値未満)	0.97	(検出限界値未満)	0.96
11898	10 魚介類・水産ねり製品	味付子持ち昆布(数の子)	(子持ち昆布)アメリ	福岡県福岡市	(子持ち昆布)2016年2月	2016/10/21	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.37	検出せず	1.36
11090	10 点月 規・小圧147 表印	がい」はつといり(数の丁)	カ	山岡田太岡田	水揚	2010/10/21	Ge	(検出限界値未満)	1.23	(検出限界値未満)	1.07	(検出限界値未満)	1.00
11962	10 魚介類・水産ねり製品	九州産天然真鯛のカルパッチョ	(鯛)福岡県、長崎	福岡県福岡市	(鯛)2016/10/17水揚	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06
			本					(戊山)以介但不為)		(我山欧介胆不冲)		(戊山)以介但不為)	

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 34/87ページ

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

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

73777		TILLO CO INJOIR III CAIA	こしても快体ことに快山吸が値は多到	10678		T	1	1			取していまり。	54.8		
								検査法	コウ素		放射能測定を		セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	便且压 (Ge/NaI)	ニューニョンボ 結果	: 検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
11897	10	魚介類・水産ねり製品	松白するめ	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2016年9月漁獲	2016/10/20	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11896	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2016年9月漁獲	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11895	10	魚介類・水産ねり製品	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)2016年9月漁獲	2016/10/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11960	10	魚介類・水産ねり製品	鹿児島県産あわびうに	島県	鹿児島県阿久根 市	(あわび・うに)2016/4/20 漁獲	2016/10/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11876	10	魚介類・水産ねり製品	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)2016/6/10水揚 (あじ)2016/7/16水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/10/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11875	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産刺身用ほたて貝柱	北海道	千葉県船橋市	2015年5月~10月漁獲	2016/10/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11836	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産氷塩熟成時鮭切身	(鮭)北海道	北海道釧路市	(鮭)2016年5月~6月水揚	2016/10/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11837	10	魚介類・水産ねり製品	えび・いか つみれ鍋(スープ付)	(えび)鹿児島県、インド (いか)鹿児島県 (いとより)インド、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)2015年9月、10月水 揚 (いか)2015年10月、12月 水揚 (いとより)2015年12月水 揚 (すけそうだら)2015年10 月水揚	2016/10/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11830	10	魚介類・水産ねり製品	たらと三つ葉とゆずの生つみれ	(すけそうだら)北海 道 (みつば)国内各地 (ゆず)大分県	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2015年10 月水揚 (みつば)2015年12月収穫 (ゆず)2015年10月収穫	2016/10/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11829	10	魚介類・水産ねり製品	いわしつみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(いわし)2015年10月水揚	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11828	10	魚介類・水産ねり製品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうお・いわ し)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	(あじ・いわし)2015年10月 水揚 (とびうお)2015年7月水揚	2016/10/13	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11827	10	魚介類・水産ねり製品	簡単おでんセット(スープ付)	(すけそうだら)北海 道 (いとより)インド、ベ トナム	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2015年10 月水揚 (いとより)2015年11月水 揚	2016/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
11814	10	魚介類・水産ねり製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(あかむつ)山陰沖	島根県出雲市	(あかむつ)2016年漁獲	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11743	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2016/9/28製造	2016/10/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11742	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2015年6月漁獲	2016/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11741	10	魚介類・水産ねり製品	めかじき(インドネシア産)のみりん 漬	(めかじき)インドネ シア	神奈川県三浦市	2016/9/20製造	2016/10/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11705	10	魚介類・水産ねり製品	銀だら(米国産)西京漬	(たら)アメリカ	長崎県長崎市	(たら)2015年5月漁獲	2016/9/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11664	10	魚介類・水産ねり製品	厚切り塩紅鮭(ロシア産)	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2015年7月水揚	2016/9/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11656	10	魚介類・水産ねり製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	北西太平洋	高知県幡多郡	2016/7/1水揚	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 35/87ページ

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

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

											放射能測定	定結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
口厂连钳		阿 加刀規	阿加拉	凉种连地	表坦地	炎坦口、収 ′皮口守	別足口	(Ge∕NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
11655	10	魚介類・水産ねり製品	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・うずらの 卵・玉ねぎ) 国内各 地	長崎県長崎市	2016/9/17製造	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11645	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(いか角天)	(いか)青森県、長崎県、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド		(いか)2016年6月水揚 (すけそうだら)2015年10 月水揚 (いとより)2015年11月水 揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11644	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海 道 (いとより)ベトナム、 インド	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2015年10 月水揚 (いとより)2015年11月水 揚	2016/9/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11643	10	魚介類・水産ねり製品	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、 インド	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2015年10 月水揚 (いとより)2015年11月水 揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11642	10	魚介類・水産ねり製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海 道 (いとより)ベトナム、 インド	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2015年10 月水揚 (いとより)2015年11月水 揚	2016/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11627	10	魚介類・水産ねり製品	直送)長崎県産天然活黒あわび	長崎県	長崎県長崎市	2016年9月漁獲	2016/9/20	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11606	10	魚介類・水産ねり製品	わら焼き戻りかつおたたき	(かつお)北西太平 洋	高知県幡多郡	(かつお)2016/8/6水揚	2016/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11588	10	魚介類・水産ねり製品	黄金ガレイ(米国産)(骨・皮取り)	アメリカ	長崎県長崎市	2016年2月~3月漁獲	2016/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11587	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも150g	アイスランド、カナ ダ、ノルウェー	鹿児島県垂水市	2016年2月~3月漁獲	2016/9/7	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)	1.14
11539	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも(大)	アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11489	10	魚介類・水産ねり製品	脂ののったオスからふとししゃも丸 干し	アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11488	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも(中)	アイスランド	鹿児島県薩摩川 内市	2016年3月漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11467	10	魚介類・水産ねり製品	さば(ノルウェー産)フィレ(骨取り、 食塩無添加)	ノルウェー	岐阜県岐阜市	2015年12月漁獲	2016/8/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.69
11458	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産生さんま3尾 北海道産生さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2016/8/5漁獲	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11447	10	魚介類・水産ねり製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	2016年3月~5月漁獲	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11446	10	魚介類・水産ねり製品	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	2016年3月~5月漁獲	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11419	10	魚介類・水産ねり製品	かつお漬丼の具	(かつお)鹿児島県 枕崎市	鹿児島県枕崎市	2015/12/22水揚	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.87

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 36/87ページ

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

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

I		1120 11110 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123		T					放射能測定結果					
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素		セシウムー134		セシウム-137	
									結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
11415	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭(米国産)塩切身	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2015年6月~7月漁獲	2016/8/9	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11414	10	魚介類・水産ねり製品	縞ホッケ(米国産)切身(昆布だし仕 込み)	(ほっけ)アメリカ	岐阜県岐阜市	(ほっけ)2015年9月漁獲	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11350	10	魚介類・水産ねり製品	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	2016/7/23製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11349	10	魚介類・水産ねり製品	コーンスティック揚げ天	(えそ)タイ (いとより)ミャンマー (とうもろこし)北海 道	長崎県長崎市	2016/7/23製造	2016/8/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11348	10	魚介類・水産ねり製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2016/7/6製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11347	10	魚介類・水産ねり製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海 道	宮城県東松島市	2016/7/16製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11346	10	魚介類・水産ねり製品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海 道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2016/7/4製造	2016/8/2	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)	1.25
11308	10	魚介類・水産ねり製品	刺身用帆立貝柱	北海道	茨城県神栖市	2015年6月~10月漁獲	2016/7/27	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11253	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切り落し(骨・皮取り)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2016/6/24製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11223	10	魚介類・水産ねり製品	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2016/2/2 水揚	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11218	10	魚介類・水産ねり製品	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)2016年2月水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11140	10	魚介類・水産ねり製品	イカたっぷり揚げ天	(いか)長崎県 (すけそうだら)北海 道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2016/7/4製造	2016/7/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11136	10	魚介類・水産ねり製品	国産太刀魚切身	長崎県対馬沖、五 島沖	千葉県船橋市	2015年7月漁獲	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11130	10	魚介類・水産ねり製品	直送)長崎県産鮮魚BOX	長崎県	長崎県長崎市	2016/7/4水揚	2016/7/5	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11102	10	魚介類・水産ねり製品	薩摩川内産うなぎの白焼	鹿児島県薩摩川内 市	長崎県長崎市	2016年5月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11101	10	魚介類・水産ねり製品	薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年1月水揚	2016/6/30	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11100	10	魚介類・水産ねり製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	及門示及門门	(うなぎ)2016年1月水揚	2016/6/29	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)	1.39
11099	10	魚介類・水産ねり製品	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	2016/3/16製造	2016/6/28	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11068	10	魚介類・水産ねり製品	北海道パクパクさんま(開き)	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	2016/6/24製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11042	10	魚介類・水産ねり製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメ リカ	福岡県北九州市	2016/6/21製造	2016/6/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11040	10	魚介類・水産ねり製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2016年4月~6月漁獲	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 37/87ページ

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

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

								14 + 14	ヨウ素		放射能測定		L2 4 /	107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ニュン系	<u>。</u> 検出限界値	<u>セシウム</u> ー 結果	・134 検出限界値	セシウム - 結果	- 137 検出限界値
									(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
11039	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月~11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11038	10	魚介類・水産ねり製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月~7月水 揚	2016/6/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11036	10	魚介類・水産ねり製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2015年3月~7月水揚	2016/6/22	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)	0.89
11035	10	魚介類・水産ねり製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年6月水揚	2016/6/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11034	10	魚介類・水産ねり製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2015年9月~11月水 揚	2016/6/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11033	10	魚介類・水産ねり製品	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)2015年9月~11月水 揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11032	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月~11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11031	10	魚介類・水産ねり製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2016/6/16製造	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11030	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産塩時しらず鮭切身	(鮭)北海道根室沖	福岡県福岡市	(鮭)2015年6月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11026	10	魚介類・水産ねり製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ (枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2016/6/17製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11025	10	魚介類・水産ねり製品	兵庫県産 赤かれい切身	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/4/27水揚	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11024	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産いわしの開き	(いわし)北海道釧 路港	北海道根室市	(いわし)2015/9/10水揚	2016/6/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11023	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産いとよりだいフィレ	長崎県五島列島沖	長崎県長崎市	2016年1月漁獲	2016/6/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11021	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2015/10/1水揚	2016/6/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11020	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産沖塩紅鮭ほぐし身	(鮭)北海道	北海道小樽市	(鮭)2014年7月~8月漁獲	2016/6/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10981	10	魚介類・水産ねり製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリ カ	山口県防府市	(すけそうだら)2015年7月 水揚	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10980	10	魚介類・水産ねり製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2015年9月~12月 水揚	2016/6/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10953	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産やりいか(煮付・バター焼き用) 長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2015年5月~7月漁獲	2016/6/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10911	10	魚介類・水産ねり製品	えび天	(すけそうだら)北海 道 (えび)瀬戸内海、タ イ	山口県防府市	2016/6/3製造	2016/6/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10910	10	魚介類・水産ねり製品	たまねぎ天	(すけそうだら)北海 道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2016/6/3製造	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10886	10	魚介類・水産ねり製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2015年8月~11月漁 獲	2016/6/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10885	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産宗八かれいふっくら干し	北海道室蘭市	北海道根室市	2015/10/5水揚	2016/6/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 38/87ページ

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

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	
111 Æ H		同加力及	ынт	/// / / / / / / · · · · · · · · · · · ·	表追吃	双胆口、 从投口守	MED	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
		T							(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)
10876	10	魚介類・水産ねり製品	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年4月漁獲	2016/6/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10869	10	魚介類・水産ねり製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	東シナ海	長崎県長崎市	2015年12月水揚	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10868	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産マトウ鯛フィレ	長崎県	長崎県長崎市	2015年12月水揚	2016/6/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72
10867	10	魚介類・水産ねり製品	壱岐・対馬産やりいか生干し	長崎県壱岐、対馬 沖	長崎県対馬市	2015年5月水揚	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10863	10	魚介類・水産ねり製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島 沖	長崎県五島市	(たこ)2016/5/20水揚	2016/6/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10855	10	魚介類・水産ねり製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら) 北海 道 (えそ) タイ (ねぎ・セロリ) 国内 各地 (しょうが) 高知県 (れんこん) 熊本県	長崎県長崎市	2016/5/30製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10844	10	魚介類・水産ねり製品	塩さばフィレ(昆布だし仕込み)	(さば)ノルウェー	愛媛県四国中央 市	2016/5/26製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10843	10	魚介類・水産ねり製品	国産つぼだいみりん漬	(つぼ鯛)宮城県石 巻市	福岡県福岡市	(つぼ鯛)2015年10月漁獲	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78
10842	10	魚介類・水産ねり製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)太平洋	福岡県福岡市	2016/5/17製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10790	10	魚介類・水産ねり製品	明石だこ(塩もみ済)	(たこ)兵庫県明石 沖	兵庫県姫路市	(たこ)2015/8/31水揚	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10787	10	魚介類・水産ねり製品	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)2015年9月~12月 漁獲	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10786	10	魚介類・水産ねり製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年9月~12月 漁獲	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10785	10	魚介類・水産ねり製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年9月~11月 漁獲	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10784	10	魚介類・水産ねり製品	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各 地	佐賀県唐津市	2016/4/28製造	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10773	10	魚介類・水産ねり製品	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2015/10/7、9漁獲	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10772	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) カラスカレイ切身(骨・皮なし)徳用	アイスランド	長崎県長崎市	2015年8月漁獲	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10771	10	魚介類・水産ねり製品	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) 大粒	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2016/3/14水揚	2016/5/24	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10724	10	魚介類・水産ねり製品	菜の花天	(すけそうだら)北海 道 (えそ)タイ (このしろ・菜の花) 長崎県	長崎県長崎市	2016/5/16製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10713	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネ シア	神奈川県三浦市	2016/5/14製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10712	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油 揚げ	(めかじき)インドネ シア	神奈川県三浦市	2016/5/14製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 39/87ページ

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

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

											放射能測別	定結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
口と定任		简吅万粮	尚如石	原科连地	表足地	表足口、収穫口寺	测足口	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bg/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10710	10	魚介類・水産ねり製品	いわしひとくち揚げ	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海 道	長崎県長崎市	(いわし)2016/4/15水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (すけそうだら)2016/2/11 水揚	2016/5/17	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)	0.98	検出せず(検出限界値未満)	1.01
10709	10	魚介類・水産ねり製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・た ちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2016/4/13水揚 (このしろ)2016/3/4水揚 (いわし)2016/4/15水揚 (たちうお)2015/10/15水 揚	2016/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10694	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭(米国産)塩麹漬	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2015/7/30漁獲	2016/5/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10691	10	魚介類・水産ねり製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)アメリカ、ロ シア	福岡県宗像市	(たらこ)2015年2月~3月 漁獲	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38
10665	10	魚介類・水産ねり製品	赤魚(下処理済み)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2016/4/14製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10663	10	魚介類・水産ねり製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2015/7/30水揚	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10636	10	魚介類・水産ねり製品	国産ベビーボイルホタテ	青森県	千葉県船橋市	2015/6/13漁獲	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10622	10	魚介類・水産ねり製品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2015年8月漁獲	2016/4/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10598	10	魚介類・水産ねり製品	まろやかたらこ(切子)	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	(たらこ)2015年1月~2月 漁獲	2016/4/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10576	10	魚介類・水産ねり製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2016/4/5製造	2016/4/20	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)	0.83
10521	10	魚介類・水産ねり製品	まとうだい(ニュージーランド産)の みりん漬	(まとう鯛)ニュー ジーランド	福岡県福岡市	2016/4/7製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10520	10	魚介類・水産ねり製品	国産鮭ちりめん	(いわし)瀬戸内海、 大分県 (鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(いわし)2015年7月水揚 (鮭)2015年9月水揚	2016/4/12	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.61
10497	10	魚介類・水産ねり製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/3/16水揚	2016/4/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10496	10	魚介類・水産ねり製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/3/16水揚	2016/4/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10491	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産するめいか(煮付・バター 焼き用)	長崎県	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12204	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2016/8/10製造	2016/11/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12203	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	2016/9/5製造	2016/11/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12193	11	茶・その他飲料	信州アップル&プルーン	(りんご・プルーン) 長野県	長野県長野市	(りんご)2015年12月収穫 (プルーン)2014年9月収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12173	11	茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)九州各地	福岡県宮若市	(ケール)2014年1月〜2 月、2016年1月〜2月収穫	2016/11/23	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11975	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ(粉)	(コーヒー豆)東ティ モール、エクアドル、 ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2016/10/25製造	2016/10/31	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 40/87ページ

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

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

727473		THE CONTRACTOR IN CITY							イイ/生 / BIC「	3 (1)(4)(1) € 110	取しているす。	-4		
								14 + 14	74=		放射能測器		L2.4.1	107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	<u>ヨウ素</u> 結果	検出限界値	セシウム - 結果	検出限界値	セシウム - 結果	検出限界値
11974	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュール(粉)	(コーヒー豆)東ティ モール、エクアドル、 ニナフ	佐賀県佐賀市	2016/10/25製造	2016/10/31	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.04	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.27	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.38
11739	11	茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	ラオス (茶葉)鹿児島県霧 島市	京都府綴喜郡	(茶葉)2016年7月~8月採 取	2016/10/4	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11614	11	茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/7/29製造	2016/9/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11613	11	茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦·黒大豆)国内 各地	佐賀県唐津市	2016/8/10製造	2016/9/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11579	11	茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2016年7月~8月収 穫	2016/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11578	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク		福岡県宮若市	2016/6/28製造	2016/9/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11577	11	茶・その他飲料	信州 プルーンジュース		長野県長野市	(プルーン)2014年10月収 穫	2016/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11566	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)ブラジ ル、エクアドル、コロ ンビア	佐賀県佐賀市	2016/8/22製造	2016/9/1	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.48
11550	11	茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロン ビア、ブラジル、グァ テマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2016/8/23製造	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11486	11	茶・その他飲料	インスタントコーヒー	(コーヒー豆)コロン ビア、ブラジル	兵庫県たつの市	2016/5/24製造	2016/8/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11430	11	茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)愛知県、熊 本県	福岡県八女市	(茶葉)2016年7月収穫	2016/8/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11406	11	茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)京都 府、兵庫県 (黒大豆)滋賀県 (大麦・米)福岡県、 佐賀県 (はと麦)富山県、福 岡県	福岡県粕屋郡	(どくだみ草・黒大豆・大 麦・米・はと麦)2015年収 穫	2016/8/8	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)	1.50
11405	11	茶・その他飲料	麦茶	(大麦)佐賀県	高知県高知市	(大麦)2014年収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.25
11325	11	茶・その他飲料	有機抹茶	(茶葉)愛知県	愛知県西尾市	(茶葉)2016年6月収穫	2016/7/25	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.57
11274	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)2015年11月収穫	2016/7/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11237	11	茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2016年5月~6月収 穫	2016/7/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11207	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)2016/7/6収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11195	11	茶・その他飲料	サイダー		熊本県熊本市	2016/4/13製造	2016/7/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11122	11	茶・その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)熊本県、宮 崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月~6月収 穫	2016/7/5	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.60
11121	11	茶・その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県、宮 崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月~6月収 穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11113	11	茶・その他飲料	緑茶飲料 高原朝霧	(茶葉)熊本県、宮 崎県	山口県山口市	2016/2/29製造	2016/7/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 41/87ページ

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

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

											放射能測定	P.結果		
ю. + ж		ᆓᄆᄼᄣ	→ □ <i>a</i>	压物本地	生化 2年 14年		2014	検査法	ヨウ素	-	セシウムー	-134	セシウム-	-137
−IP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11097	11	茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府綴喜 郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2016/6/11収穫	2016/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.66
11096	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2016/6/29製造	2016/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11066	11	茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11061	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)2015年11月収穫	2016/6/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11060	11	茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県 (しょうが)高知県	徳島県那賀郡	2016/1/12製造	2016/6/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11054	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	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11041	11	茶・その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県長崎 市 (茶葉)インドネシア	長崎県長崎市	2016/5/12製造	2016/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11029	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2016年3月収穫	2016/6/22	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11016	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)2016/6/15収穫	2016/6/20	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11012	11	茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県尾道 市	広島県東広島市	(レモン)2015年4月収穫	2016/6/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11902	11	茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県静岡 市	静岡県静岡市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/7	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)	1.38
11787	11	茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡 市	静岡県静岡市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.47
10891	11	茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県菊池 市、上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10828	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	2016/1/5製造	2016/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10814	11	茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県菊池 市、上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10767	11	茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グァテ マラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2014年、2015 年収穫	2016/5/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10765	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)2016/5/17収穫	2016/5/23	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10755	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)2016/5/15収穫	2016/5/20	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)	1.28
10754	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)2016/5/15収穫	2016/5/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.51
10753	11	茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉 市、宮崎県小林市、 えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1~5収穫	2016/5/20	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)	1.00
10741	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)2016/5/15収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10738	11	茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(茶葉)南アフリカ	福岡県粕屋郡	(茶葉)2015年1月~3月収 穫	2016/5/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10731	11	茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 42/87ページ

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

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

											放射能測定	定結果		
HP連番		辛口八粨	商品名	原料産地	制、牛+中	制件口加进口等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
TP 建留		商品分類		原科连地	製造地	製造日、収穫日等	测足口	(Ge∕NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10727	11	茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	インドネシア、ブラジ ル、ホンジュラス	佐賀県鳥栖市	2015年1月~8月収穫	2016/5/18	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)	1.48
10714	11	茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド (粉)	グァテマラ、ブラジ ル、コロンビア、ベト ナム	兵庫県伊丹市	2015年4月~2016年3月収 穫	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28
10684	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県人吉 市、宮崎県小林市、 えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1~5収穫	2016/5/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24
10693	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)2016年5月収穫	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11663	11	茶・その他飲料	国内産五穀茶ティーバッグ	(大麦)三重県 (あわ・さび・ひえ)岩 手県 (はと麦)富山県、福 岡県 (黒大豆)北海道 (黒米)秋田県		2016/4/13製造	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10649	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県人吉 市、宮崎県小林市、 えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2016/5/1~5収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10626	11	茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県八女市	(茶葉)2016/4/25収穫	2016/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10625	11	茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県牧之 原市	静岡県掛川市	(茶葉)2016/4/27収穫	2016/5/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10624	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)2016/4/20、22収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
10623	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)2016/4/23収穫	2016/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10621	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2014年12月収穫	2016/4/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10620	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014 年8月収穫 (セロリ)2015年11月収穫	2016/4/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10619	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014 年8月収穫 (セロリ)2014年11月、2015 年11月収穫	2016/4/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10599	11	茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2015年9月~10月 収穫	2016/4/26	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10687	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)2014年10月~11 月収穫 (人参)2014年6月~7月収 穫	2016/4/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10686	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティ モール、ラオス	山梨県南アルプ ス市	(コーヒー豆)2013年12月、 2015年8月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10590	11	茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月~11 月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10589	11	茶・その他飲料	りんごジュース(びん)(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月~11 月収穫	2016/4/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10545	11	茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県	京都府城陽市	(茶葉)2015年6月収穫	2016/4/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 43/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	134	セシウムー	-137
口厂建留		阿吅刀規	阿加拉	原种连地	表足地	表 但 口、 权 传 口 守	別足口	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10542	11	茶・その他飲料	パインジュース	(パイナップル)沖縄県	長野県長野市	2015/6/25製造	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10541	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)2015年8月収穫	2016/4/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10540	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2014年4月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10503	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年、2015年収穫	2016/4/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10474	11	茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクア ドル	佐賀県佐賀市	2016/3/18製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12180	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	2016/11/19製造	2016/11/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
12179	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	2016/11/21製造	2016/11/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12178	12	冷蔵加工品	おでん種7種14品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2016/11/22製造	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.67
12164	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	2016/11/19製造	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12163	12	冷蔵加工品	あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/19製造	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12147	12	冷蔵加工品	ゆずだいこん菊花型	(大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知 県、愛媛県	高知県香美市	(大根)2016年11月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/11/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12146	12	冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが) 高知県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(きゅうり)2015年6月収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12145	12	冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2016年11月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12144	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知 県、愛媛県	大阪府堺市	2016/11/15製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12143	12	冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐 阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2013年12月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
12072	12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県	福岡県久留米市	2016/11/9製造	2016/11/11	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11915	12	冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ・人参)北海道	高知県香美市	2016/10/13製造	2016/10/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11914	12	冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ・人参)北海道	高知県香美市	2016/10/20製造	2016/10/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11900	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)		福岡県粕屋郡	2016/10/20製造	2016/10/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 44/87ページ

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

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

また、複数の原料で、土たる原料かわかりにくいもの、もしくは産地かる	り吹して
料産地に「―――」(横線)を記載しています。	

							検査法	コウ素		放射能測定		セシウム-	-137
IP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	快重运 (Ge/NaI)	ニューラス 結果	<u></u> 検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
							(===, ::==,	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
11890	12 冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)宮崎県、鹿 児島県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2016年8月収穫	2016/10/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11889	12 冷蔵加工品	福神漬(甘口)	(大根・なす・なた 豆・しょうが)国内各 地 (れんこん)徳島県 (赤しそ)愛媛県	高知県香美市	(赤しそ)2015年7月収穫 (なす・なた豆)2015年8月 収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (大根)2015年11月収穫 (れんこん)2016年3月収 穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11874	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)2015年11月収穫	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11873	12 冷蔵加工品	月山白こうじ漬たくあん	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2016年10月収穫	2016/10/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11872	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)2016年10月収穫	2016/10/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11819	12 冷蔵加工品	四方竹水煮	高知県高知市	高知県高知市	2016/10/3、4収穫	2016/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11797	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地		(さつま芋・くり)2015年9月 ~11月収穫	2016/10/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11793	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2015年9月 ~11月収穫	2016/10/8	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11772	12 冷蔵加工品	鶏肉の南蛮漬	(鶏)佐賀県 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県、長崎県	佐賀県唐津市	2016/9/28製造	2016/10/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11771	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)福岡県	佐賀県唐津市	(黒大豆)2015年収穫	2016/10/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11769	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)山口県	石川県金沢市	(いわし)2016年7月~8月 漁獲	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11768	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻1本	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2015年12月~ 2016年2月漁獲 (昆布)2015年7月~9月採取 (かんぴょう)2015年8月収 穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11767	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)アメリカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2015年6月~9月漁獲 (昆布)2015年7月~9月採 取 (かんぴょう)2015年8月収 穫	2016/10/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11766	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2015年7月~8月採取 (かんぴょう)2015年7月~ 8月収穫	2016/10/5	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11762	12 冷蔵加工品	さばの昆布巻	(さば)長崎県対馬 沖 (昆布)北海道道東 沖	福岡県粕屋郡	2016/10/1製造	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11761	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)		福岡県粕屋郡	2016/10/4製造	2016/10/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 45/87ページ

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

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

											放射能測器			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
117 连田		问吅刀炔	四即位	冻杯座地	表足地	表坦口、权役口守	MILE II	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11760	12	冷蔵加工品	和風おせち(雅)2段(21種)		佐賀県唐津市	※2015年年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月~ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11759	12	冷蔵加工品	和風おせち(結)1段(17種)		佐賀県唐津市	※2015年年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月~ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11758	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種		佐賀県唐津市	※2015年年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月~ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11757	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種		佐賀県唐津市	※2015年年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月~ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11756	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種		佐賀県唐津市	※2015年年末製造品の冷 凍保管品と2016年9月~ 10月製造品を混合して測 定	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11753	12	冷蔵加工品	北海漬	(たら・昆布・人参) 北海道 (しょうが)長崎県	北海道函館市	(たら)2016年3月漁獲 (昆布)2015年8月採取 (人参)2016年8月収穫 (しょうが)2015年11月収穫	2016/10/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.59
11752	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)長崎県	北海道函館市	(にしん)2016年2月漁獲 (ししゃも)2015年7月漁獲 (昆布)2015年8月採取 (しょうが)2015年11月収穫 (人参)2016年8月収穫	2016/10/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11744	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	2016/9/5製造	2016/10/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11733	12	冷蔵加工品	松前漬(数の子入り)	(数の子)ドイツ (いか・昆布)北海道	北海道函館市	2016/9/24製造	2016/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11732	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 (とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	熊本県菊池市	2016/9/20製造	2016/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11650	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/9/14製造	2016/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11788	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県		2016/9/12製造	2016/9/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 46/87ページ

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

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

72/21		THE CONTRACTOR IN CASA	このでの技体にという状山成が直は友勤	0678					イイ/生 / BIC		TLAIN THE	- /- B		
								14 + 14	74=	,	放射能測定	- 114-11-	L-2	107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	コウ素 結果	<u></u> 検出限界値	<u>セシウム</u> ー 結果	・134 検出限界値	セシウム - 結果	+ 137 検出限界値
								(GO) Hui/	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	™¤≭ (Bq∕kg)	後回 / kg)	™¤≭ (Bq∕kg)	(Bq/kg)
11617	12	冷蔵加工品	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10 月水揚	2016/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11546	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり)三重県 (のり)国内各地 (わさび)静岡県	広島県広島市	2016/8/25製造	2016/8/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11506	12	冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦・キャベツ)国 内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	山口県下関市	2016/8/16製造	2016/8/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11433	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜 煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2016/7/26製造	2016/8/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11423	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)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11422	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)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11421	12	冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田 郡	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11420	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)2015年11月収穫	2016/8/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11510	12	冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/8/3製造	2016/8/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11396	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	2016/7/24製造	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11395	12	冷蔵加工品	らっきょう漬	(らっきょう)宮崎県	福岡県八女市	(らっきょう)2016年6月収 穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11394	12	冷蔵加工品	ぴり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2016年6月収 穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11393	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)2016年6月収 穫	2016/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11392	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)2016年6月収 穫	2016/8/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11457	12	冷蔵加工品	つけ麺(魚介豚骨醤油スープ付き)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/8/2製造	2016/8/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11366	12	冷蔵加工品	刺身こんにゃく(ゆず入り)とろりタイ プ	(こんにゃく芋)群馬 県 (ゆず)大分県、宮崎 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋・ゆず)2015 年11月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11365	12	冷蔵加工品	刺身こんにゃく(あおさ入り)とろりタ イプ	(こんにゃく芋)群馬県 (あおさ)長崎県対 馬市	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月 収穫 (あおさ)2016年3月採取	2016/8/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11364	12	冷蔵加工品	生芋角こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月 収穫	2016/8/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11363	12	冷蔵加工品	生芋丸こんにゃく(唐辛子入)	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月 収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.71

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 47/87ページ

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

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

			別たして 01天体ことに、1天山松が 1213 久刻	1					I		放射能測別	它結果		
HP連番		本 口八粨	卒 日夕	医松安地	制生地	制生口加进口生	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	-137
HP連曲		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測走口	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11362	12	冷蔵加工品	べったら漬スライス	(大根)青森県	埼玉県北本市	(大根)2016年7月収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11361	12	冷蔵加工品	ふきの土佐煮	(ふき)熊本県	熊本県玉名郡	(ふき)2015年収穫	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11345	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	2016/7/6製造	2016/8/2	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)	0.80
11310	12	冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諌早市	(小麦)2015年5月~6月収 穫	2016/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11306	12	冷蔵加工品	いか天	(すけそうだら)北海 道 (いか)青森県	山口県防府市	2016/7/23製造	2016/7/26	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11305	12	冷蔵加工品	五島産さんま入り豆ちくわ	(いとより)タイ (すけそうだら)北海 道 (さんま)長崎県	山口県防府市	(いとより)2015年8月漁獲 (すけそうだら)2016年5月 漁獲 (さんま)2016年4月漁獲	2016/7/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11304	12	冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/7/25製造	2016/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
11302	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/7/22製造	2016/7/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11284	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)2015年8月収穫 (れんこん)2016年3月収 穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/7/22	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.67
11283	12	冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国四 川省	大分県日田市	(ザーサイ)2013年3月収 穫	2016/7/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11263	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11262	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)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11261	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11251	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.69
11250	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	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11249	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	2016/7/15製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11215	12	冷蔵加工品	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)2016/4/15 水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/7/13	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)	0.78
11206	12	冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	2016/7/8製造	2016/7/12	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11203	12	冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諌早市	(小麦)2014年5月~6月収 穫 (そば)2015年11月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 48/87ページ

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

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

		, 1220 1111 10 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113		1				1	77/生地に			5/+ B		
								検査法	ヨウ素	: 1	放射能測定		セシウムー	-127
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	快宜法 (Ge/NaI)	コン系 結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bg/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11202	12	冷蔵加工品	四川風にら餃子	(小麦・キャベツ・に ら)国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	山口県下関市	2016/7/8製造	2016/7/12	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.92	検出せず(検出限界値未満)	0.98	検出せず(検出限界値未満)	1.29
11196	12	冷蔵加工品	島らっきょう	(島らっきょう)沖縄 県	沖縄県糸満市	(島らっきょう)2016年5月 収穫	2016/7/12	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11170	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	2016/7/6製造	2016/7/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11144	12	冷蔵加工品	ところ天	(てん草)長崎県対 馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11143	12	冷蔵加工品	ところ天(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県対 馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11139	12	冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2016年6月収穫	2016/7/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11138	12	冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜)長野県 (きゅうり)宮崎県 (人参)青森県	大阪府堺市	(白菜・きゅうり・人参)2016 年6月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11137	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2014年10月、 2015年11月収穫	2016/7/6	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11134	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、龍本県、第)山口県、福岡県、福岡県、大分県、鹿児島県、鹿児島県	熊本県菊池市	2016/7/2製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず(検出限界値未満)	1.04
11133	12	冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2016/6/27製造	2016/7/6	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11164	12	冷蔵加工品	なばな菜漬	(なばな菜)佐賀県	福岡県朝倉市	(なばな菜)2016年5月収 穫	2016/7/5	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.45
11129	12	冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか)国内各地 (昆布)北海道 (ごま)中南米、アメ リカ、エチオピア、 スーダン他	兵庫県神戸市	(いか)2014年9月水揚 (昆布)2015年9月収穫 (ごま)2015年12月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11128	12	冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそうだら)北海 道 (ごぼう)大分県、宮 崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10 月漁獲 (ごぼう)2016年5月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11127	12	冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそうだら) 北海道 (キャベツ・玉ねぎ・青ねぎ)山口県 (人参)長崎県 (ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10 月漁獲 (ごぼう)2016年5月収穫 (キャベツ・人参・玉ねぎ・ 青ねぎ)2016年6月収穫	2016/7/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11118	12	冷蔵加工品	生わさび	(西洋わさび)中国	埼玉県上尾市	2016/6/6製造	2016/7/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11117	12	冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2016/4/20製造	2016/7/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 49/87ページ

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

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

								14 + 14		,	放射能測器		L2.4.7	107
IP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
								(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11110	12	冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11109	12	冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道 (ししゃも卵)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚 (ししゃも卵)2013年3月水 揚	2016/7/1	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11108	12	冷蔵加工品	たくあん昆布	(昆布)北海道 (大根)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11085	12	冷蔵加工品	春巻きの皮	(小麦)国内各地	長崎県長崎市	2016/6/27製造	2016/6/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11082	12	冷蔵加工品	ママトンあらびきウインナー徳用	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/25製造	2016/6/29	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.76
11072	12	冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)茨城県 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2016年6月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/6/28	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)	0.99
11071	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)2015年3月~4月収 穫 (きゅうり)2015年6月~8月 収穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11070	12	冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2016年3月~4月収 穫	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11067	12	冷蔵加工品	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)2016/4/15 水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11063	12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11062	12	冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2015年収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11158	12	冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11028	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	2016/6/13製造	2016/6/21	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)	1.35
11027	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	2016/6/15製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10998	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2015年10月収穫	2016/6/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10995	12	冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県静岡市	福岡県福岡市	2015年11月水揚	2016/6/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10990	12	冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)高知県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10989	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	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10988	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	2016/6/11製造	2016/6/15	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10968	12	冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.44
10965	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)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 50/87ページ

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

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

		71220 11110 1224 111170	しての技術にとに、技山成が値は変現	T	1	1		ı		3 (1)(4)(1) (2 (1)	放射能測別	宁 结里		
						****		検査法	ヨウ素	<u> </u>	セシウムー	- 1811	セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/Nai)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10964	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)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10963	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)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10962	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10935	12	冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2016年4月~6月採取	2016/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10934	12	冷蔵加工品	三陸産 子持ちめかぶ	(めかぶ)岩手県三 陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2016/3/20採取	2016/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10933	12	冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)岩手県三 陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2016/3/20採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10932	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)2015年収穫	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10907	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10906	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
10905	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10904	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10903	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2015年収穫	2016/6/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10884	12	冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメ リカ	福岡県北九州市	2016/6/1製造	2016/6/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10883	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	2016/5/30製造	2016/6/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10882	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	2016/5/30製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10870	12	冷蔵加工品	八女の梅干	(うめ・しそ)福岡県	福岡県八女市	2016/5/27製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10862	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	2016/5/19製造	2016/6/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10852	12	冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2014年9月漁獲	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10851	12	冷蔵加工品	東京べったら漬	(大根)茨城県	埼玉県北本市	(大根)2016年5月収穫	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10850	12	冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2013年7月~8月収 穫	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.53
10849	12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2016/5/24製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10835	12	冷蔵加工品	小梅漬	(うめ・しそ)大分県 日田市	大分県日田市	2016/1/26製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10834	12	冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(うめ・しそ)大分県 日田市	大分県日田市	2016/5/19製造	2016/5/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 51/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素	<u> </u>	セシウム-	-134	セシウム-	
· · · Æ 田		IDI ILLI JI XX	19,141,71	15八十八年 20	表追地		MED	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10800	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道	香川県小豆郡	(昆布)2014年7月~8月収 穫	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10799	12	冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道釧路 沖	広島県広島市	(昆布)2015年7月~9月漁 獲	2016/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
10798	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干し(塩分約7%)	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀 県、奈良県、和歌山 県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10797	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 白梅干	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2016/5/25	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10796	12	冷蔵加工品	王隠堂農園 梅干	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県 (しそ)三重県、滋賀 県、奈良県、和歌山 県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10789	12	冷蔵加工品	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)2015年10 月水揚 (いとより)2015年9月水揚	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10788	12	冷蔵加工品	おきうと	(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)2015年 7月~8月収穫	2016/5/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
10776	12	冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	2015/6/25漁獲	2016/5/24	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10758	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)瀬戸内海、 大分県 (昆布)北海道釧路 沖	福岡県福岡市	2016/5/19製造	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10808	12	冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)岩手県	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月~4月 採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10740	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月~4月 採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
10736	12	冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2014年11月 収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10735	12	冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬 県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2015年11月 収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10734	12	冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	九州各地	福岡県八女市	2016年4月収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10732	12	冷蔵加工品	塩朧(しおおぼろ)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2014年収穫	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10807	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)2016/5/13収穫	2016/5/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10726	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	2016/4/28製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.60
10725	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	2016/4/18製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 52/87ページ

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

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

								14-14	74#	,	放射能測器	- 111111	L2.4.1	107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素		セシウムー		セシウム- 結果	
								(Ge/ Nai)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	档来 (Bq∕kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10664	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、山 口県	鳥取県境港市	2016/4/14製造	2016/5/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10651	12	冷蔵加工品	きざみカリカリ梅	(うめ)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10613	12	冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)出雲産そば粉使 用	(そば)島根県出雲 市 (小麦)北海道	島根県出雲市	2016/4/25製造	2016/4/27	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)	0.68
10611	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)2015年11月収穫	2016/4/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10610	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)2015年11月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10609	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)2016年1月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10608	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)2015年3月収穫	2016/4/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10575	12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐 辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月~10 月収穫	2016/4/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10574	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)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月~10 月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10573	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10572	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(えび)ベトナム	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10534	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月 収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10533	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬 県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月 収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10498	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県姫路 市 (山椒)京都府、和 歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	(しらす)2015/11/12水揚	2016/4/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10495	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉れぎ)北海道、佐賀県 (エれぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10744	12	冷蔵加工品	王隠堂農園南高かつお梅	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 53/87ページ

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

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

								W+11	コナ キ		放射能測器		4-2-4-7	107
IP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Co (Not)	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
								(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
12246	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/11/9製造	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず(検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
12244	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	(小麦)2015年9月収穫	2016/12/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
12243	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2016/10/31、 2016/11/5収穫	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12236	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	2016/9/10製造	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12235	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・里芋・ ごぼう)九州各地	宮崎県都城市	(大根)2013/12/16収穫 (人参)2014/3/10収穫 (里芋)2016/2/4収穫 (ごぼう)2015/9/2収穫	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12227	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦)国内各地 (玉ねぎ)北海道、神 奈川県、和歌山県、 九州各地 (人参・ごぼう)国内 各地	神奈川県大和市	2016/11/24製造	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12226	13	冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)北海道・岐阜県・滋賀県 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2016/11/10製造	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12225	13	冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	(えび)ベトナム (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ほき)チリ	山口県下関市	2016/11/25製造	2016/11/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12202	13	冷凍加工品	七草雑炊の素	(すずな・すずしろ) 北海道、福井県 (せり・なずな・はこ べら・ごぎょう)大分 県 (ほとけのざ)北海 道、大分県	千葉県南房総市	2016/11/18製造	2016/11/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12177	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	2016/9/1製造	2016/11/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
12174	13	冷凍加工品	ミートドリア	(米·牛)国内各地	栃木県真岡市	2016/10/11製造	2016/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.64
12171	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タ レ3袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/13製造	2016/11/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12161	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)2015年9月収 穫 (人参)2015年10月収穫 (グリーンピース)2015年7 月収穫	2016/11/22	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)	1.22
12160	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	2016/6/28製造	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12159	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	2016/5/23製造	2016/11/22	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)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 54/87ページ

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

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

											放射能測別	定結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ素		セシウムー		セシウムー	-137
HP連曲		商品分類	問品名	原科性地	製 垣地	製道口、収穫口等	測足口	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bg/kg)
12125	13	冷凍加工品	エビのビスク(スープ)	(牛乳)佐賀県 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県、長崎県 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2016/11/14製造	2016/11/18	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)	0.99	検出せず(検出限界値未満)	0.80
12117	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛)熊本県 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/7製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12116	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	2016/11/14製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12113	13	冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/15製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
12110	13	冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)北海道、青森県、宮崎県、鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき 串木野市	(ごぼう)2016年10月収穫 (小麦)2015年6月~8月収 穫	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
12104	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	2016/11/2製造	2016/11/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
12103	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	2016/10/15製造	2016/11/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14
12063	13	冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳)佐賀県 (トマト)トルコ (玉ねぎ)北海道、佐 賀県、長崎県 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2016/11/10製造	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12056	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)2016年7月水揚	2016/11/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12055	13	冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2016年8月水揚	2016/11/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12048	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	2016/10/16収穫	2016/11/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41
12038	13	冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨・卵)青森県	青森県青森市	2016/10/19製造	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12036	13	冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし	(米)奈良県 (さば)国内各地 (鮭)ロシア	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
12035	13	冷凍加工品	冷凍柚庵焼鯖ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	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)	0.83
12034	13	冷凍加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし	(米•牛)奈良県	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12020	13	冷凍加工品	国産馬刺しブロック	北海道	熊本県宇城市	2016/10/11製造	2016/11/5	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.31
12019	13	冷凍加工品	豚モモ炭火焼	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/10/24製造	2016/11/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.46
12018	13	冷凍加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/10/14製造	2016/11/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12008	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府与謝郡 (うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	2016/10/22製造	2016/11/3	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 55/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	-137
川庄田		问吅刀块	问明石	冰村庄地	表坦地	表起口、权役口守	MIKE II	(Ge/NaI)	結果 (Ba/kg)	検出限界値	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値
12007	13	冷凍加工品	冷凍国産蟹かに寿司	(米)京都府与謝郡 (かに)北海道、鳥取 県	京都府与謝郡	2016/10/22製造	2016/11/3	Ge	(Bq/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.85	(Bq/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	0.89	(Bq/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg)
12006	13	冷凍加工品	中華丼の具	(白菜・ほうれん草) 国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	香川県坂出市	2016/10/10製造	2016/11/3	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12005	13	冷凍加工品	冷凍北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2015/7/15収穫	2016/11/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12004	13	冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河西郡	2015/8/25、26収穫	2016/11/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.35
12064	13	冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道 (バジル)大分県	香川県仲多度郡	(小麦)2015年5月〜9月収 穫 (バジル)2015/7/30収穫	2016/11/2	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)	0.94
11995	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山壱屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/10/24製造	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11994	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/19製造	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11993	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/10/24製造	2016/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11992	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さんまの煮付 (冷凍)	(さんま)国内各地	青森県八戸市	2016/10/25製造	2016/11/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11966	13	冷凍加工品	佐賀牛・鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰 合せ	(牛)佐賀県 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/15製造	2016/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11930	13	冷凍加工品	チーズ入りてりやきチキンバーグ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地 (大豆)福岡県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/10/17製造	2016/10/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11928	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	宮崎県東諸県郡	2016/10/1製造	2016/10/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11927	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう)国内各地	宮崎県東諸県郡	2016/10/17製造	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11926	13	冷凍加工品	九州産サツマイモのうらごし	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2016年10月収 穫	2016/10/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11888	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2015年5月収穫 (キャベツ)2016年10月収 穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11887	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入 り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2015年5月収穫 (キャベツ)2016年10月収 穫	2016/10/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11831	13	冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県長崎 市	長崎県長崎市	(甘鯛)2015年12月漁獲	2016/10/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11809	13	冷凍加工品	産直豚モモまろやかたれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/10/1製造	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 56/87ページ

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

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

											放射能測別	定結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ素		セシウムー		セシウムー	-137
TIP 建留		尚如万規	19 00 40	原科连地	表 担地	表记口、収穫口等	测足口	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11806	13	冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)ベトナム	栃木県真岡市	2016/9/23製造	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11804	13	冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県対馬 沖	福岡県粕屋郡	(さざえ)2016/9/14水揚	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11789	13	冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道古 平郡	北海道古平郡	(あわび)2015年10月漁獲	2016/10/7	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
11783	13	冷凍加工品	ビストロ風フレンチオードブルセット (8品目)		北海道稚内市	2016/9/27製造	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11780	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)2016年3月~9月 漁獲	2016/10/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11779	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)2016年3月~9月 漁獲	2016/10/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11778	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道	北海道札幌市	(鮭)2016年8月~9月漁獲	2016/10/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11777	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	2016/9/27製造	2016/10/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11763	13	冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)長崎県対馬 沖	福岡県粕屋郡	(たこ)2016/9/21水揚	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11754	13	冷凍加工品	たたきごぼう	(ごぼう)青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2015年12月収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11751	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)国内各地	愛知県名古屋市	(大豆)2015年収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11750	13	冷凍加工品	有頭えび(塩ゆで)	(えび)マレーシア	大分県宇佐市	2016/9/29製造	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11748	13	冷凍加工品	穴子新丈	(あなご)山口県 (すけそうだら)北海 道 (いとより)ベトナム、 インド	鹿児島県いちき 串木野市	(あなご)2016年7月~8月 漁獲 (すけそうだら)2016年2月 水揚 (いとより)2015年12月水 揚	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11747	13	冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛・にんにく)国 内各地	栃木県真岡市	2016/9/1製造	2016/10/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11746	13	冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海 道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2015年9月収穫 (いか)2015年7月漁獲	2016/10/4	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11745	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2016/9/24製造	2016/10/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11740	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	2016/9/5製造	2016/10/4	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)	1.06
11704	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)熊本県上益城 郡	熊本県上益城郡	2016/9/26製造	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11703	13	冷凍加工品	やま芋とろろ	(ながいも・やまといも)国内各地	埼玉県深谷市	(ながいも・やまといも) 2015年12月~2016年3月 収穫	2016/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11702	13	冷凍加工品	安納やきいも	鹿児島県種子島	鹿児島県南さつ ま市	2015年9月~11月収穫	2016/9/28	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11692	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (しょうが)国内各地	岡山県勝田郡	2016/8/26製造	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 57/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-		セシウムー	
,		1-3 88 7 7 7	15.00	WWW.	2.2.5		<i>,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(Ge/NaI)	結果 (Pa くしゃ)	検出限界値	結果 (Bg/kg)	検出限界値	結果 (Pa くしゃ)	検出限界値
11691	13	冷凍加工品		(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/8/26製造	2016/9/27	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.76	(Bq/ kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.94	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.91
11690	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	2016/8/26製造	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11632	13	冷凍加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(バジル)兵庫県	兵庫県神戸市	(バジル)2015年5月〜8月 収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11631	13	冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2016/7/13収穫	2016/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11731	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)島根県 (かに)鳥取県境港 沖	鳥取県境港市	(牛乳)2016/6/16搾乳 (かに)2016年6月水揚	2016/9/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11730	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2015年収穫 (かに)2016年6月水揚	2016/9/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11629	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	2016/9/10製造	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11619	13	冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジーロウス)の素	(鶏)熊本県上益城 郡	熊本県上益城郡	2016/9/10製造	2016/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11616	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこ しょう風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/9/3製造	2016/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11615	13	冷凍加工品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(えび)ベトナム、イ ンドネシア (いか)鹿児島県 (いとより)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)2015年11月水揚 (いか)2016年3月、6月水 揚 (いとより)2015年12月水 揚 (すけそうだら)2016年2月 水揚	2016/9/13	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11574	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・にんにく・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/25製造	2016/9/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11573	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・しそ・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/29製造	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
11572	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ・にら・玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/8/22製造	2016/9/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11571	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2015/9/24~26収穫	2016/9/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11565	13	冷凍加工品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月漁獲	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11564	13	冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月漁獲	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11563	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	2016/8/20製造	2016/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 58/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウム-	
117 建田		问如刀块	마메띠	冰杯座地	表坦地	表起口、权役口守	州之口	(Ge∕NaI)	結果 (Ba/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11560	13	冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (鶏)2016/7/5加工	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず(検出限界値未満)	1.07
11559	13	冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米・牛)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2015年収穫 (牛)2016/5/23加工	2016/8/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11558	13	冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)佐賀県、長 崎県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (高菜)2016年2月、3月収 穫	2016/8/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11557	13	冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (鶏)2016/6/8加工	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11556	13	冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)バングラディ シュ、インドネシア	佐賀県伊万里市	(米)2015年収穫 (えび)2016年3月漁獲	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11531	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城 郡	熊本県上益城郡	2016/8/8製造	2016/8/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11530	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城 郡	熊本県上益城郡	2016/7/26製造	2016/8/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11487	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	(さんま)2015年漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11461	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛・ごぼう)国内 各地	栃木県真岡市	2016/6/18製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.73
11460	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛・玉ねぎ)国 内各地	栃木県真岡市	2016/5/13製造	2016/8/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11451	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~ 10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11450	13	冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~ 10月収穫	2016/8/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11449	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)2015年9月~ 10月収穫	2016/8/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11435	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	2016/6/29製造	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11434	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	岡山県倉敷市	2016/8/5製造	2016/8/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11431	13	冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県沖	広島県広島市	(かき)2015年1月~5月水 揚	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11425	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー 焼き用	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/21製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
11424	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮 (冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	(さば)2014/9/24、29水揚	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11413	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五 目・れんこん)	(いんげん)北海道 (人参)熊本県 (れんこん)茨城県、 佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2016/8/5製造	2016/8/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11360	13	冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)熊本県熊本市 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/7/29製造	2016/8/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 59/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
, , ,		1-34473790		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4.2.5	***************************************	<i>,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11359	13	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2016/7/6製造	2016/8/3	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.91	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.85	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.74
11628	13	冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/7/19製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11303	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海 道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2015年7月水揚 (すけそうだら)2015年9月 水揚 (キャベツ)2016年3月収穫	2016/7/26	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11281	13	冷凍加工品	能登天然岩もずく(味付)	(もずく)石川県輪島 市沖	千葉県茂原市	(もずく)2015年7月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11242	13	冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフラ イ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月~8月漁	2016/7/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11231	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	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11230	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2 袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/26製造	2016/7/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11217	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)2016年5月水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11216	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)2016年3月水揚	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11214	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/6/21製造	2016/7/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11213	13	冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/5/12製造	2016/7/13	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11211	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/5製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11210	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこ しょう風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/8製造	2016/7/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11209	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2016/7/7製造	2016/7/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11201	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	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年10月~ 11月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11200	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	北海道虻田郡	(とうもろこし)2015年8月~ 9月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11179	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	2016/6/1収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11178	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スラ イス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/5、30収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11177	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/27収穫	2016/7/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 60/87ページ

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

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

				T	1			1			放射能測器	2 結里		1
+ 77		D AME			And the Late		701 do 0	検査法	ヨウ素	-	セシウムー		セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11176	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・牛・玉 ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~ 10月収穫 (牛)2016/5/17屠畜 (玉ねぎ)2015年9月収穫	2016/7/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11175	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	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年7月~10 月収穫	2016/7/8	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)	0.89
11174	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	北海道虻田郡	(とうもろこし)2015年8月収 穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11173	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~ 10月収穫	2016/7/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11172	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2014年収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11171	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海 道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2016年1月 漁獲 (大豆)2015年11月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11149	13	冷凍加工品	冷凍とろろいも	(ながいも)北海道	北海道帯広市	2016/6/1製造	2016/7/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11385	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、 県、高崎県 (鶏島根県、山口県、福岡県、熊城県、 (れんこん) 茨城県、 佐賀県 (キャベツ・人参) 国 内各地 (ながいも) 北海道、 青森県、千葉県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/7/4製造	2016/7/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11135	13	冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	(もずく)沖縄県	福岡県福岡市	(もずく)2015年4月採取	2016/7/6	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)	0.99
11123	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦・キャベツ)国 内各地	兵庫県美方郡	2016/1/6製造	2016/7/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11107	13	冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2015年4月水揚	2016/7/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11095	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、長崎県、熊本県、宮崎県(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(れんこん)佐賀県(オヤベツ・人参)カ州各地(ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/6/10製造	2016/6/30	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11094	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)2015年10月水揚	2016/6/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11093	13	冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーラ ンド	鹿児島県いちき 串木野市	(ほき)2015年12月水揚	2016/6/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11092	13	冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県、鹿 児島県	鹿児島県いちき 串木野市	(ごぼう)2016年3月~4月 収穫	2016/6/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11091	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2015年8月水揚	2016/6/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 61/87ページ

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

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

Ī											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-		セシウムー	
II Æ H		同加力及	IDJHH7	冰竹庄地	衣足地	次足口、 以投口 可	MIX II	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11084	13	冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/24製造	2016/6/29	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)	0.99
11083	13	冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/18製造	2016/6/29	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)	1.07
11081	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	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11080	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	2016/6/24製造	2016/6/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11037	13	冷凍加工品	レンジでサクッとエコシュリンプフラ イ	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2015年12月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.86
11022	13	冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/5/30製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10997	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	2016/6/7製造	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10996	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	2016/5/14製造	2016/6/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66
10993	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ(徳用)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/26製造	2016/6/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10979	13	冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋市	(大豆)2015年収穫	2016/6/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10978	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10975	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	2016/6/3製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10974	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/16製造	2016/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10967	13	冷凍加工品	ーロがんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10966	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10952	13	冷凍加工品	れんこんはさみ揚げ	(れんこん)熊本県 宇城市、八代郡 (鶏)山口県、福岡 県、長崎県、熊本 県、大分県、鹿児島 県 (玉ねぎ)長崎県南 島原市	熊本県熊本市	2016/5/11製造	2016/6/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10951	13	冷凍加工品	産直さつ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	2016/4/23製造	2016/6/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 62/87ページ

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

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素	<u> </u>	セシウム-	-134	セシウムー	
11下廷田		向阳力规	阿阳石	ホイ1生地	表足地	表但口、权役口守	MILLI	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10950	13	冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本県 宇城市、八代郡 (じゃがいも)長崎 県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/5/10製造	2016/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10949	13	冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)福岡県 (じゃがいも)長崎 県、宮崎県 (玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2016/2/23製造	2016/6/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10948	13	冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも)長崎 県、宮崎県 (玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2016/5/6製造	2016/6/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10947	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道北見市	2016/5/25製造	2016/6/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10937	13	冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2016年2月~3月 採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10936	13	冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2016年4月~6月 採取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10926	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	2016/5/25製造	2016/6/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10925	13	冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/6製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10916	13	冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2016/3/18製造	2016/6/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10913	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山壱屋)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/5/9製造	2016/6/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10881	13	冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	2016/5/10製造	2016/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10866	13	冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも・玉ね ぎ・牛)北海道	北海道虻田郡	2016/1/12製造	2016/6/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10865	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・人参・と うもろこし)北海道	北海道虻田郡	2016/1/12製造	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10864	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2016/2/26製造	2016/6/2	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)	0.92
10848	13	冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(あじ)2015年10月水揚	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10847	13	冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海 道	鹿児島県いちき 串木野市	(いか)2014年11月水揚 (すけそうだら)2015年10 月水揚	2016/5/31	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10846	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)2015年9月水揚 (すけそうだら)2015年10 月水揚	2016/5/31	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10845	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)2015年10 月水揚 (かに)2016年2月水揚	2016/5/31	Ge	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)	0.94
10841	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスかぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2016/5/25製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 63/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー		セシウムー	
III Æ H				が行生地	表追犯	表是 1、 以 授 1 守	MED	(Ge∕NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
		I							(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10840	13	冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (キャベツ)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県		2016/3/4製造	2016/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10770	13	冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	山口県山口市	2016/4/13製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
10769	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	2016/3/29製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
10751	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (うめ)和歌山県	長崎県長崎市	2016/4/13製造	2016/5/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10750	13	冷凍加工品	お弁当に!根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ごぼう・人参)国内 各地	佐賀県佐賀市	2016/1/29製造	2016/5/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10749	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2016/3/24製造	2016/5/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10737	13	冷凍加工品	ぎょろっけ	(玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)北海 道、アラスカ	山口県防府市	(玉ねぎ)2015年11月収穫 (すけそうだら)2015年10 月水揚	2016/5/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
10733	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/5/17製造	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10745	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚生餃子	(豚)鹿児島県鹿児 島市 (小麦)北海道、九 州各地 (キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2016/5/12製造	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10708	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ)国内 各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2016/4/19製造	2016/5/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10707	13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚)福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本 県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2016/5/9製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06
10704	13	冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県 (しらす)鳥取県境港 市	鳥取県境港市	(じゃがいも)2016年1月~ 2月収穫 (しらす)2015年11月漁獲	2016/5/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10696	13	冷凍加工品	冷凍ミニ餃子	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ・玉ねぎ) 国内各地	福岡県粕屋郡	2016/4/15製造	2016/5/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10679	13	冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ) 国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	2016/4/8製造	2016/5/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 64/87ページ

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

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

											放射能測定			
−IP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
TP運留		尚加力規	問四位	原科连地	表足地	表足口、収穫口寺	测足口	(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bg/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10678	13	冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがん も	(大豆・玉ねぎ)国内 各地 (鶏)島根県、山口 県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/1/8製造	2016/5/12	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)	0.82	検出せず(検出限界値未満)	0.88
10677	13	冷凍加工品	鶏のぽたぽた揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき 串木野市	2016/3/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10676	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカリーカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	2016/2/6製造	2016/5/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10675	13	冷凍加工品	4種のとりミンチカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき 串木野市	2015/9/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10662	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏)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	2016/3/4製造	2016/5/10	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)	0.85
10661	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(米)九州各地	熊本県熊本市	2016/2/17製造	2016/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
10607	13	冷凍加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡	(もずく)2015年採取	2016/4/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11098	13	冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)青森県、千 葉県、鹿児島県	香川県坂出市	(小麦)2014年10月収穫	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10564	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	2016/3/23製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10563	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	2016/2/10製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
10562	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/4製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10561	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/11製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
10537	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	2016/1/27製造	2016/4/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00
10524	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	2016/4/1製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10523	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/4製造	2016/4/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10522	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	2016/3/10製造	2016/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 65/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パン合きめて小麦の産地を記載しています。

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

「中央の				1			I					放射能測器	2 結里		
19									給杏法	ヨウ麦	<u> </u>			セシウムー	-137
15 15 市港加工品	HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日							
13 3 2 2 2 2 2 2 2 2									(GC) Hui/	1,44111					
10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1			-				(針) 0015年0日 11日北				(DQ/ Kg/		(Dq/ Kg/		(Dq/ Kg/
1950 10 10 20 10 20 10 10 1	10519	13	冷凍加工品	焼き魚(北海道産塩秋鮭切身)	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月~11月水	2016/4/12	Ge		0.82		0.89		1.01
1990 19 本書加工品 野頭吹し 野頭吹し 野頭吹し 野頭吹し 野頭吹し 野頭吹し 野頭吹し 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田							扬			(使出限券個木滿)		(快出限券個木滿)		(使出限养胆木満)	
1995年 1997年 19	10500	12	冷 庙加丁旦	供店(エグ)	(鉄)北海道湾南油	北海道坦安古	(鮭)2015年9月~11月水	2016/4/7	Go		0.07		0.00		1 1/
2016年12日 100	10300	13	7 朱加工吅	無残なくし	(胜/礼/再坦坦米/下	北海坦似王 印	揚	2010/4/7	Ge	(検出限界値未満)	0.37	(検出限界値未満)	0.50	(検出限界値未満)	1.14
2016年12日 100					/ # 1	II > + > + I = + - +	(鮭)2015年9月~11月水		_	給出せず		給出せず		給出せず	
1049 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10499	13	冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海直直東沖	北海道根至市	揚	2016/4/7	Ge		0.95		1.08		1.06
内容性 10 10 10 10 10 10 10 1					(北-阪-1・2-48)団										+
1045 19 今京加工品	10490	13	冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが		栃木県真岡市	2016/3/2製造	2016/4/6	Ge		0.75		1.03		1.04
11 10 10 10 10 10 10 10					内台地										
1225 14 常温加工品	10485	13	冷凍加工品		フィリピン	フィリピンダバオ	2015年6日収穫	2016/4/5	Ge		0.79		0.98		1 11
2225 14 常温加工品 世次島県の上の一へ) 一部	10100		77.77.11	イブ)	21702	市	2010年07] [人]	2010/ 1/0	a o	(検出限界値未満)	0.70	(検出限界値未満)	0.00	(検出限界値未満)	
2225 14 常温加工品 世次島県の上の一へ) 一部	40050		**************************************		(ブルーベリー) 鹿児	鹿児島県南九州	(ブルーベリー)2015年11	0010/10/1	_	検出せず	0.00	検出せず	0.00	検出せず	4.05
2225 14 常温加工品 東北原 日本 (あか) かった 14 後出度子原本美) 0.7 (後出度子原本美) 0.7 (表出度子原本美) 0.7 (表出度	12256	14	吊温加工品		島県	市	月収穫	2016/12/1	Ge	(検出限界値未満)	0.62	(検出限界値未満)	0.86	(検出限界値未満)	1.05
2225 14 常温加工品 東北原 日本 (あか) かった 14 後出度子原本美) 0.7 (後出度子原本美) 0.7 (表出度子原本美) 0.7 (表出度					(まま)山形間 垣阜					松山井ず		松山井ざ		*	
12222 14 常温加工品 韓国峡村のリ唐辛子風味 (のり)韓国 千黒飛佐倉市 (のり)2013年2月寝取 2016/12/1 (0 徳田野県産業) 1.26 徳田野県産業) 1.26 徳田野県産業) 1.26 徳田野県産業) 1.27 徳田野県産業) 1.27 徳田野県産業) 1.28 徳田野県産業) 1.29 徳田野産業) 1.29 徳田野県産業) 1.29 徳田野産業 1.29	12255	14	常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)田沙朱、徳島	山形県東置賜郡	2015/9/4製造	2016/12/1	Ge		0.91		0.85		0.78
12/22 14 常温加工品 製品所のの方面でも無路					本										+
12224 14 常温加工品 コーヒーの花はちかつ(フラジル ブラジル 福岡県轄舎市 2015年8月~10月採取 2016/11/2 Ge 後出版字経典別 1.03 検出世子 (後出版序経典別 1.05 検出世子 大力アア産すの花はちかつ オーストラリア 福岡県轄舎市 2015年8月~10月採取 2016/11/2 Ge 後出版字経典別 1.02 検出版序経典別 1.02 検出版序経典別 1.03 検出世子 (後出版序経典別 1.05 検出形字経典別 2.016/11/2 Ge (表出世子 大力アア産すの花はちかつ オーストラリア 福岡県轄舎市 2015年8月~10月採取 2016/11/2 Ge (表出世子 大力アア産すの花はちかつ オーストラリア 福岡県轄舎市 2015年8月収穫 2016/11/2 Ge (表出世子 大力アア産するから) (小麦)国内各地 特岡県浜松市 (小麦)国内名地 特岡県浜松市 (小麦)ロ5年8月収穫 2016/11/2 Ge (表出世子 大力アアアを実施して) 1.00 (表出版序経典別 1.02 検出版序経典別 1.03 (表出版序経典別 1.03 (表出版序経典別 1.05 (表出版序組典別 1.05 (表出版序経典別 1.05 (表出版序経典別 1.05 (表出版序経典別 1.05 (表出版序経典別 1.05 (表出版序 1.05 (表出版序 1.05)	12252	14	常温加工品	韓国味付のり唐辛子風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2013年2月採取	2016/12/1	Ge		1 26		1 40		1.36
2223 14 常温加工品			777		*** ***********************************	1 20011=20-1-	(- 7) 1 - 7 3 3 1 1 2			(検出限界値未満)		(検出限界値未満)		(検出限界値未満)	
1223 14 常温加工品	10040	- 4	尚 泪和子口	コーヒーの花はちみつ(ブラジル		500日和会士	0015年0日 10日採取	0010/10/1	_	検出せず	1.00	検出せず	1.10	検出せず	1.05
12224 14 常温加工品	12242	14	吊温加工品	産)	ノフンル	倫阿 宗朝启巾	2015年8月~10月採取	2016/12/1	Ge	(検出限界値未満)	1.03	(検出限界値未満)	1.12	(検出限界値未満)	1.05
12224 14 常温加工品										松山井ず		松山井ざ		*	
12224 14 常温加工品	12233	14	常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2015年9月~10月採取	2016/11/30	Ge		1.02		0.93		1.00
12222 14 常温加工品															
12222 14 常温加工品	12224	14	常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge		0.90		0.78		1.00
12222 14 常温加工品 別では			политон — на	2.02777	(12/11/11/11	11 1-1 XXX 1-1-1	(1)2/2010 0/1	2010/11/20		(検出限界値未満)	0.00	(検出限界値未満)	0.70	(検出限界値未満)	
12222 14 常温加工品 別では	10000	- 4	尚 泪和子口	オフは	(사후) 모바셔바	松回用汇扒士	/ 小主) 0015年0日開業	0010/11/00	_	検出せず	0.05	検出せず	1.10	検出せず	1.45
12222 14 常温加工品	12223	14	常温加工品	焼そは	(小麦)国内谷地	静岡県浜松巾	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge		0.95		1.18		1.45
12222 14 常温加工品										松山井ず		松山井ざ		*	
1221 14 常温加工品 みそラーメン (小麦)国内各地 静岡県浜松市 (小麦)2015年8月収穫 2016/11/29 Ge (検出世ず (検出限予備未満) 1.20 (検出世ず (検出限予備未満) 1.17 (検出限予備未満) 1.45 (検出限予備未満) 1.17 (検出限予備未満) 1.45 (検出限予備未満) 1.17 (検出限予備未満) 1.45 (検出限予備未満) 1.17 (検出限予備未満) 1.17 (検出限予備未満) 1.17 (検出限予備未満) 1.18 (基出世ず (検出限予備未満) 1.19 (検出限予備未満) 1.19 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.11 (検出限予備未満) 1.10 (検出限予備未満) 1.11 (検出限予備未満) 1.11 (検出限予備未満) 1.12 (技出限予備未満) 1.12 (表)新潟県長間市 2016/11/28 Ge (検出限予備未満) 0.27 (検出限予備未満) 0.27 (検出限予備未満) 0.28 (検出世ず (検出限予備未満) 0.29 (検出限予備未満) 0.29 (検出限予備未満) 0.29 (検出限予備未満) 0.29 (検出限予備未満) 0.29 (検出股予備未満) 0.29 (検出股予備未満) 0.29 (検出世ず (検出限予備未満) 0.29 (検出股予備未満) 0.29 (検出世ず (検出股予修未満) 0.29 (検出股予修未満) 0.29 (検出世ず (検出股予修未満) 0.29 (検出股予修未満) 0.29 (検出世ず (検出股予修未満) 0.29 (検出股予修未清) 0.29 (検出世ず (検出股予修未清) 0.29 (検出股予修未清) 0.29 (検出股予修未清) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出股予修用未満) 0.29 (検出を予修用の下足 1.12 (人の下足・レーディン・レージ・レージ・レージ・レージ・レージ・レージ・レージ・レージ・レージ・レージ	12222	14	常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge		0.94		1.15		1.30
1221 14 常温加工品 ホーストラリア産はちみつ(カンガ カーストラリア・カン ガルー島)															-
12219 14 常温加工品 カーストラリア産はちみつ(カンガ カーストラリア・カン	12221	14	常温加工品	みそラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge		1 20		1 17		1 45
12211 14 常温加工品 14 常温加工品 14 常温加工品 15 15 15 15 15 15 15 1			политон — на	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(12/11/11/11	11 1-1 XXX 1-1-1	(1) 2/2010 0/1 1/2	2010/11/20		(検出限界値未満)		(検出限界値未満)	,	(検出限界値未満)	
1/214 14 常温加工品 国産黒大豆(丹波種) 2L 接出せず 接出を手 日間を上まる 提出を手 日間を上まる 提出を手 日間を上まる 提出を手 日間を上まる 提出を手 日間を上まる 提出を手 日間を上まる 提出を手 日間を上まる ほしゃく を出せず 日間を上まる ほしゃく を出せす 接出を手 日間を上まる ほしゃく 接出を手 日間を上まる を出せす 日間を上まる ほしゃく を出せす 日間を上まる ほしゃく 接出を手 日間を上まる ほしゃく 接出を手 日間を上まる ほしゃく を出せす 日間を上まる ほしゃく を出せす 日間を上まる ほしゃく 接出を手 日間を上まる ほしゃく を出せす 日間を上まる ほしゃく を出せす 日間を上まる ほしゃく を出せす 日間を上まる ほしゃく 接出を手 日間を上まる ほしゃく を出せず 日間を上まる まる まる まる まる まる まる まる	10010	- 4	尚 泪和子口	オーストラリア産はちみつ(カンガ	オーストラリア・カン	500日和会士	0015年0日 10日採取	0010/11/00	_	検出せず	0.07	検出せず	4.00	検出せず	4.40
12211 14 常温加工品 国産黒大豆(丹波種) 3L	12219	14	吊温加工品	ル一島)	ガル一島	倫阿 宗朝 目 巾	2015年9月~12月採取	2016/11/29	Ge	(検出限界値未満)	0.97	(検出限界値未満)	1.06	(検出限界値未満)	1.12
12211 14 常温加工品 国産黒大豆(丹波種) 3L				国产里士司(四次種)21	-					*************************************		* サルサ		**	
12211 14 常温加工品 ほくほく豆の玄米ごはん (米)新潟県 (豆:大豆・小豆・いんげん・大正全時・黒大豆・青大豆)国	12214	14	常温加工品		滋賀県	佐賀県鳥栖市	2016年11月収穫	2016/11/28	Ge		1.02		1.14		1.00
12211 14 常温加工品 ほくほく豆の玄米ごはん (豆:大豆・小豆・い んげん・大正全時・黒大豆・青大豆) 国内各地 知温県長岡市 2016/10/2製造 2016/11/28 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) 0.74 (検出せず (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です (検出限界値未満) 0.85 (検出です 0.85 (検出です (検出です 0.85 (検出です (検出です 0.85 (検出です (検出です 0.85 (検出です 0.85 (検出です (検出です 0.85 (検出です 0.85 (検出です (検出です 0.85 (検出で				国性無人立(万 版性/3L						(快山限介胆不凋)		(快山限介胆不凋)		(快山限介胆不凋)	
12211 14 常温加工品 ほくぼく豆の玄米ごはん んげん・大正金時・黒大豆・青大豆 四人を地です。															
12209 14 常温加工品 国産いちじくのジャム (いちじく)福岡県 山口県萩市 2016/10/2製造 2016/11/25 Ge 検出せず (検出限界値未満) 0.79 (校出限界値未満) 0.79 (校出を用する) 0.79 (校出を										松出せず		松出せず			
12209 14 常温加工品 国産いちじくのジャム (いちじく)福岡県 山口県萩市 2016/7/6製造 2016/11/25 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) 0.65 (検出限界値未満) 0.65 (検出限界値未満) 0.76 (検出限界値未満) 0.76 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.18 (検出限界値未満) 1.19 (検出をす (検出をす (検出をす (検出をす (検出をす (検出限界値未満) 0.65 (検出をす (検出をす (検出をす (検出をす (検出限界値未満) 0.65 (検出をす (検出をす (検出限界値未満) 0.65 (検出をす ((レスを) (検出をす (検出をす (検出をす (検出をす ((レスを) (検出をす ((レスを) ((しえを) ((しえを) ((しえを) ((しえを)	12211	14	常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん		新潟県長岡市	2016/10/2製造	2016/11/28	Ge		0.79		0.74		0.85
12209 14 常温加工品 国産いちじくのジャム (いちじく)福岡県 山口県萩市 2016/7/6製造 2016/11/25 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) 0.63 検出せず (検出限界値未満) 0.50 (検出限界値未満) 0.50 (検出限界値未満) 0.50 (検出限界値未満) 1.15 (検出限界値未満) 1.15 (検出限界値未満) 1.15 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.21 14 常温加工品 ブルーベリージャム ブルーベリー)熊本 県										(大山成外區水洞)		(1天山成5下區/八両)		(大田成が直へ加)	
12208 14 常温加工品 国産いちじくのシャム (いちじく)信岡県 山口県萩市 2016/17/6製造 2016/11/25 Ge (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.83 (検出限界値未満) 0.97 (検出です 0.97 (をはてす 0.97 (検出です 0.97 (検出です 0.97 (をはてす 0.97					内各地										
12208 14 常温加工品 国産いちじくのシャム (いちじく)信岡県 山口県萩市 2016/17/6製造 2016/11/25 Ge (検出限界値未満) 0.82 (検出限界値未満) 0.83 (検出限界値未満) 0.97 (検出です 0.97 (をはてす 0.97 (検出です 0.97 (検出です 0.97 (をはてす 0.97										松出せず		松出せず		松出せず	
12208 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) 国内各 山口県萩市 2016/8/9製造 2016/11/25 Ge 検出せず (検出限界値未満) 0.54 検出せず (検出限界値未満) 0.50 検出せず (検出限界値未満) 0.50 12195 14 常温加工品 マカロニグラタンの素 (小麦) 国内各地 佐賀県唐津市 2016/11/21製造 2016/11/24 Ge 検出せず (検出限界値未満) 1.15 検出せず (検出限界値未満) 1.17 検出せず (検出限界値未満) 1.21 12194 14 常温加工品 ブルーベリージャム (ブルーベリー)熊本 県 (いちご)徳島県 (バラン・(バウーン・)・	12209	14	常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	2016/7/6製造	2016/11/25	Ge		0.82		0.63		0.97
12195 14 常温加工品 国産ネーラルタレラシマーマレート 地					(-
12195 14 常温加工品 マカロニグラタンの素 (小麦)国内各地 佐賀県唐津市 2016/11/21製造 2016/11/24 Ge 検出せず 検出せず (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.21 (検出限界値未満) 0.67 (検出限界値未満) 0.61 (検出限界値未満) 0.61 (検出限界値未満) 0.61 (検出限界値未満) 0.60 (検出です 0.60 (検出で 0.60 (検出です 0.60 (検出です 0.60 (検出です 0.60 (検出です 0.60 (検出です 0.60 (検出で 0.60 (検出です 0.	12208	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーフル)国内各	山口県萩市	2016/8/9製造	2016/11/25	Ge		0.54		0.78		0.50
12195 14 常温加工品 マカロニグラダンの素 (小麦)国内各地 佐賀県唐澤市 2016/11/21製造 2016/11/24 Ge (検出限界値未満) 1.15 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.21 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.21 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.17 (検出限界値未満) 1.21 12194 14 常温加工品 ブルーベリージャム	12200		политон — на	二年1 770,000 1 10 1	地		2010/ 0/ 0/22	2010/11/20		(検出限界値未満)		(検出限界値未満)		(検出限界値未満)	
12194 14 常温加工品	10105	- 4	尚 泪和子口	マナロー ビニケンの ま	(사후) 모바셔바	生加用 由本士	0010 /11 /01 #11 /#	0010/11/04	_	検出せず	4.45	検出せず	4.47	検出せず	4.04
12181 14 常温加工品	12195	14	市温川工前	マカロークフダンの系	(小友)国内合地	14. 具乐店洋巾	2010/11/21 殺疸	2010/11/24	Ge	(検出限界値未満)	1.15	(検出限界値未満)	1.17	(検出限界値未満)	1.21
12181 14 常温加工品					(ブルーベリー)能木					給出せず		給出せず		給出せず	
12181 14 常温加工品	12194	14	常温加工品	ブルーベリージャム	但	山口県萩市	2016/10/4製造	2016/11/24	Ge		0.67		0.71		0.81
12181 14 常温加工品					水					いスロベットに不利)		(元田内の)(日本川)		(元田内の)(四人間)	+
12181 14 常温加工品			****	ベリーソース(いちご&ブルーベ					_	検出せず		検出せず		検出せず	
県	12181	14			(フルーベりー)熊本	山口県萩市	2016/6/24製造	2016/11/23	Ge		0.58		0.76		0.60
															
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19154	1.4	告担 加丁 L	オーガーックブルーベリージェノ	(ブルーベリー)カナ	- 日本書		2016/11/00	C-		0.61		0.00		0.72
	12104	14	市温川上田	3 - カーックフルーへッークヤム	ダ	六净示二个巾	月、2015年10月収穫	2010/11/22	Ge	(検出限界値未満)	0.01	(検出限界値未満)	0.60	(検出限界値未満)	0.72

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 66/87ページ

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

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

חומאני	607	可圧としていうの成品で次元	しても快体ことに快山吸が値は多戦	10678	T			1	**注述に「———		取していまり。	54+ E		
								±0.★:±			放射能測器を		セシウムー	-107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	コワ系 結果	検出限界値	センリム - 結果	- 134 検出限界値	を	- 137 検出限界値
								(GC) IVal)	™未 (Bq∕kg)	使出版が (Bq/kg)	™ ⊼ (Bq∕kg)	作用 Reserved (Bq/kg)	™ ⊼ (Bq∕kg)	授出版が (Bq/kg)
12153	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルベリー)熊本県 上益城郡	山口県萩市	2016/8/4製造	2016/11/22	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.74
12152	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	2016/6/23製造	2016/11/22	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)	0.91
12142	14	常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
12140	14	常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2016年2月~11月収穫	2016/11/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
12138	14	常温加工品	十種穀物ごはん	(米)新潟県 (穀物:はと麦・大 麦・押麦・きび・青大 豆・黒大豆・大豆・小 豆・赤米)国内各地	新潟県長岡市	2016/9/11製造	2016/11/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
12137	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)2015年10 月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
12111	14	常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2016年10月収 穫	2016/11/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12086	14	常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ)長野県 (えのき茸・白ねぎ) 国内各地	長野県須坂市	2016/2/16製造	2016/11/15	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.55
12081	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	2016/8/2製造	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12080	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	2016/9/29製造	2016/11/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
12079	14	常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆・昆布)北海道	山口県下関市	2016/7/28製造	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
12078	14	常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2016/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.74
12077	14	常温加工品	玄米ごはん	(米)新潟県	新潟県長岡市	2016/9/9製造	2016/11/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12067	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	2016/7/2製造	2016/11/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
12061	14	常温加工品	日本のごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	(米)2015年9月~10月収 穫	2016/11/10	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
12060	14	常温加工品	大納言	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.50
12059	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	広島県福山市	2016/11/7製造	2016/11/10	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)	1.01
12058	14	常温加工品	北海道産 大福豆	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12049	14	常温加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵)愛知県	山梨県甲府市	2016/10/24製造	2016/11/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.15
12047	14	常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/11/9	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.19	検出せず(検出限界値未満)	1.40	検出せず(検出限界値未満)	1.56
12028	14	常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2015年9月収 穫	2016/11/7	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12027	14	常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/11/7	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12015	14	常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.53

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 67/87ページ

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

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

料産地に「――」(横線)を記載しています。

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	,	セシウムー	
III Æ H		미비기저	印加力	75、不不产生20	衣足地	次是 D、 10 10 日 寸	<i>M</i>	(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
12010	14	常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
12009	14	常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11901	14	常温加工品	愛媛県産もち麦	愛媛県	佐賀県鳥栖市	2016年5月収穫	2016/10/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11899	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(米・人参・ごぼう)国 内各地 (鶏)島根県	島根県出雲市	2016/9/7製造	2016/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11805	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)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2016/8/18収穫	2016/10/11	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.53
11799	14	常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)和歌山県、 広島県、香川県、愛 媛県、鹿児島県 (はちみつ)ミャン マー	福岡県豊前市	(レモン)2016年2月~4月 収穫 (はちみつ)2016年1月~3 月採取	2016/10/10	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11958	14	常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県 枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2016/2/12水揚	2016/10/7	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11776	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)2016年3月漁獲	2016/10/6	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11775	14	常温加工品	ほたてのうま煮	(ほたて)北海道	北海道函館市	(ほたて)2016年4月~6月 水揚	2016/10/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11774	14	常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2015年12月収穫	2016/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11773	14	常温加工品	お祝いからすみスライス	(ぼらの卵)長崎県	長崎県長崎市	(ぼらの卵)2015年11月水 揚	2016/10/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11770	14	常温加工品	くるみこうなご	(いかなご)国内各 地 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(いかなご)2016年4月漁 獲 (くるみ)2015年10月収穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.79
11765	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)2016年2月収 穫	2016/10/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11764	14	常温加工品	くるみ入り田作り	(いわし)山口県 (くるみ)アメリカ	佐賀県唐津市	2015/12/10製造	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11734	14	常温加工品	南高梅の甘露煮(福岡県産)	(うめ)福岡県八女 市	福岡県八女市	2016/7/12製造	2016/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
11693	14	常温加工品	岩手県産乾燥カットわかめ	岩手県	千葉県船橋市	2016年2月~4月漁獲	2016/9/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11626	14	常温加工品	熊本天草乾燥カットわかめ	(わかめ)熊本県上 天草市	熊本県上天草市	(わかめ)2014年2月~4 月、2015年2月~4月、 2016年2月~4月漁獲	2016/9/15	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)	1.22
11729	14	常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2016年6月収穫	2016/9/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11551	14	常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし)島根県松 江市 (あじ)国内各地	島根県松江市	(いわし)2014年漁獲 (あじ)2016年漁獲	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11544	14	常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	(ひじき)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月~5 月、2016年3月~5月収穫	2016/8/26	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11522	14	常温加工品	豚汁	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県三井郡	2016/4/15製造	2016/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 68/87ページ

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

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

料産地に「―――」(横線)を記載しています。

											放射能測器	定結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137
口厂建留		阿吅刀規	151 印 12	冰竹生地	表担地	炎坦口、収役口守	別足口	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11518	14	4 常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)ミャンマー (梅)和歌山県	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11517	14	4 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11516	14	4 常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)アフリカ、中 南米	福岡県福岡市	2016/8/9製造	2016/8/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11515	14	4 常温加工品	長崎県産あおさ	長崎県壱岐市	福岡県福岡市	2016年4月採取	2016/8/22	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.62
11508	14	4 常温加工品	混合けずり節	(さば・いわし・あじ) 長崎県	長崎県南島原市	(さば)2016/4/15水揚 (いわし)2016/3/1水揚 (あじ)2014/4/1水揚	2016/8/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11507	14	4 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年6月収穫	2016/8/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11504	14	4 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	2016/8/6製造	2016/8/18	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11497	14	4 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	2016年7月収穫	2016/8/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11496	14	4 常温加工品	プチはるさめ	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2014年収穫	2016/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11494	14	4 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	2016/5/7製造	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11492	14	4 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	2016/6/8製造	2016/8/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11491	14	4 常温加工品	ゆで干大根	長崎県西海市	福岡県福岡市	2015年11月~2016年3月 収穫	2016/8/16	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)	1.15
11483	14	4 常温加工品	純ねりごま(黒)	(黒ごま)ミャンマー	三重県三重郡	(黒ごま)2015年8月~10 月収穫	2016/8/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11482	14	4 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ等	三重県三重郡	(ごま)2015年2月~9月収 穫	2016/8/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11480	14	4 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	2016/1/27製造	2016/8/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11477	14	4 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11476	14	4 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)2015年収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11475	14	4 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)2015年収穫	2016/8/15	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.36
11474	14	4 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	2016/6/16製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11472	14	4 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)2015年収穫	2016/8/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11471	14	4 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)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.43
11470	14	4 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11469	14	4 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)2015年収穫	2016/8/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11442	14	4 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月~8月収 穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 69/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。 パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	コウ素		セシウムー		セシウムー	
Æ		IN THE YEAR	ID) HH . II	77.74 /E26		次是 1、 人投 1 寸	<i>X</i> 1 <i>X</i> 2.11	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11441	14	常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月~8月収 穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11440	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)2015年7月~8月収 穫	2016/8/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11439	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)2015年7月~8月収 穫	2016/8/10	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11418	14	常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年7月~8月収 穫	2016/8/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11417	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)2015年7月~8月収 穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11416	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)2015年7月~8月収 穫	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11410	14	常温加工品	南大東島産とうもろこし(レトルト)	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/5/30製造	2016/8/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.72
11408	14	常温加工品	春雨スープとろーりピリ辛中華		熊本県阿蘇郡	2016/6/10製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11401	14	常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道道東 沖	兵庫県加古川市	2016/6/23製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11397	14	常温加工品	青のり	愛媛県吉野川	福岡県福岡市	2016/7/14製造	2016/8/8	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.68
11341	14	常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)長崎県対 馬市 (青のり)鹿児島県 鹿児島市	福岡県福岡市	(あおさ・青のり)2016年3 月収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11271	14	常温加工品	切り干し大根	(大根)宮崎県東諸 県郡	宮崎県東諸県郡	2016/7/19製造	2016/7/21	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11265	14	常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	(落花生)国内各地	栃木県黒磯市	2016/4/25製造	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11264	14	常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原 市	2016/4/24製造	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11260	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)2015年3月~5月 収穫 (人参)2015年1月~2月収 穫	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11248	14	常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2015年2月~4月収穫	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.69
11241	14	常温加工品	九州産芽ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月~5月収穫	2016/7/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.57
11239	14	常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	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)	0.39	1.43	0.49
11238	14	常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82	3.54	0.72
11234	14	常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県姶良郡	2016/6/1製造	2016/7/15	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
11227	14	常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)		滋賀県野洲市	2015/8/11製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 70/87ページ

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

- ※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。 東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

Ţ								W+11	¬,L ±	_	放射能測器		1-2 -1-1	107
₽連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素 結果	検出限界値	セシウム - 結果	-134 検出限界値	セシウム - 結果	-137 │検出限界値
								(Ge/ Nai)	桁未 (Bq∕kg)	快工限乔胆 (Bq/kg)	档来 (Bq∕kg)	快工限乔胆 (Bq/kg)	档来 (Bq∕kg)	快工限介担 (Bq/kg)
11728	14 ጅ	常温加工品	テラ・ビオ 有機スパゲッティ(デュ ラムセモリナ) テラ・ビオ 有機リングイネ(デュラムセモリナ) テラ・ビオ 有機フリッジ(デュラムセモリナ) フラ・ビオ 有機ペンネ(デュラムセモリナ)	(小麦)イタリア	イタリア	2016/1/15製造	2016/7/14	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.81	検出せず(検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	114
11727	14 🕏	常温加工品	テラ・ビオ 有機スパゲッティ(スペルト小麦)	(小麦)イタリア	イタリア	2016/5/12製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11726	14 \$	常温加工品	テラ・ビオ 有機ミネストローネ(スペルト小麦入り)	(小麦・レンズマメ・ えんどう豆)イタリア	イタリア	2016/3/7製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11725	14 🕏	常温加工品	テラ・ビオ 有機ミックスビーンズ	(えんどう豆・レンズ マメ・いんげん)イタ リア	イタリア	2016/3/7製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11220	14 🌣	常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	2016/6/29製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.87
11219	14 🌣	常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2014年11月収穫	2016/7/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11197	14 🌣	常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月~7月収 穫	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11184	14 含	常温加工品	九州産長ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月~5月収穫	2016/7/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11131	14 含	常温加工品	白神こだま酵母ドライ		秋田県秋田市	2016/4/6製造	2016/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
11065	14 ዩ	常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県 (もちきび・あわ・ごま)長崎県 (押麦・赤米)福岡県 (そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2015年5月収穫 (もちきび・ごま)2015年10 月収穫 (そば・赤米・黒米・あわ) 2015年11月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11055	14 🌣	常温加工品	糸けずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島 市	(まぐろ)2016年4月水揚	2016/6/24	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.24
11050	14 \$	常温加工品	チャプチェの素		佐賀県唐津市	2016/6/8製造	2016/6/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11046	14 🌣	常温加工品	スイートコーン ホール缶	(とうもろこし)北海 道	北海道河西郡	(とうもろこし)2015/8/31収 穫	2016/6/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11019	14 淳	常温加工品	無漂白寒天	(てん草)国内各地、 モロッコ、韓国、南ア フリカ、インドネシア (おごのり)南アフリ カ、インドネシア	長野県茅野市	2015年1月製造	2016/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.83
11017	14 🌣	常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県む つ湾	青森県むつ市	(ほたて)2015年6月、2016 年5月水揚	2016/6/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11015	14 P	常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ベンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2015年8月~9月収 穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11014	14 🕏	常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年5月~9月収 穫	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 71/87ページ

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

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

											放射能測別			10-
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素 結果	検出限界値	セシウム - 結果	-134 検出限界値	レージウム - お果	-137 検出限界値
								(Ge/ Nai)	相来 (Bq/kg)	快田限乔胆 (Bq/kg)	桁来 (Bq∕kg)	快工限介担 (Bq/kg)	柏未 (Bq/kg)	快瓜服乔胆 (Bq/kg)
11013	14	常温加工品	手延うどん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/6/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11010	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(のり)国内各地	大分県宇佐市	2016/4/27製造	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11009	14	常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)福岡県、佐賀 県、熊本県	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2016/6/20	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11008	14	常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2014年7月~8月漁 獲	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.53
11007	14	常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/17	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
10959	14	常温加工品	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県高 知市	高知県高知市	2016/3/9製造	2016/6/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10945	14	常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県大島郡	山口県山口市	2013年11月~12月収穫	2016/6/10	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)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.64
10931	14	常温加工品	かりんハチミツ	(はちみつ)ミャン マー	福岡県朝倉市	(はちみつ)2014年5月採 取	2016/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10902	14	常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2014年収穫	2016/6/7	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
10896	14	常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月~7月収 穫	2016/6/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
10892	14	常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2016/5/19製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10837	14	常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (あまのり)香川県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2015年5月採取 (あまのり)2015年採取	2016/5/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
10836	14	常温加工品	天然岩のり佃煮	(ひとえぐさ)熊本県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2015年3月~5 月採取	2016/5/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10815	14	常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2015年7月収穫	2016/5/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10795	14	常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2016/3/14製造	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40
10781	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	2014年11月採取	2016/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10768	14	常温加工品	国産の雑穀 カルシウムブレンド	(大豆)北海道 (麦・黒ごま)長崎県 (赤米)愛媛県	佐賀県鳥栖市	(大豆)2015年9月~10月 収穫 (麦)2015年6月収穫 (赤米)2014年10月収穫 (黒ごま)2015年11月収穫	2016/5/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
10746	14	常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2014年10月採取	2016/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10809	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)岩手県宮 古市	福岡県久留米市	(わかめ)2016年3月~4月 採取	2016/5/19	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10739	14	常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2016/5/16製造	2016/5/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10730	14	常温加工品	純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼン チン産)	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014/6/3採取	2016/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 72/87ページ

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

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

		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
HP連番									ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	-137
									結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10728	14	常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収 穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10719	14	常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	北海道	福岡県朝倉市	2015年7月~8月採取	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10674	14	常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2015年5月採取	2016/5/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10669	14	常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014年11月~12月採取	2016/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10647	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2014年収穫	2016/5/5	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10877	14	常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10588	14	常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九 州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年5月~7月収 穫	2016/4/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10569	14	常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年5月~12月収穫	2016/4/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10544	14	常温加工品	手延そうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
10543	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)2015年8月収穫	2016/4/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10514	14	常温加工品	伊江島産全粒粉準強力粉	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10513	14	常温加工品	伊江島産全粒粉薄力粉(むぎの 粉)	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.30
10510	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、鹿児島県	福岡県三井郡	2016/2/24製造	2016/4/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
10509	14	常温加工品	もずくのお吸い物	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2015/12/11製造	2016/4/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10508	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	2016/1/14製造	2016/4/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10507	14	常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ		福岡県三井郡	2016/1/19製造	2016/4/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10502	14	常温加工品	大豆まるごとミートスライスタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10501	14	常温加工品	大豆まるごとミートミンチタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
10489	14	常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)パラグアイ、 グァテマラ、エチオピア、ナイジェリア、モ ザンビーク、ミャンマー等	熊本県玉名市	2016/2/16製造	2016/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
10488	14	常温加工品	かつおふりかけ	(ごま)グァテマラ、 アメリカ	熊本県玉名市	2016/1/26製造	2016/4/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
10487	14	常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(いわし)長崎県 (ごま)パラグアイ、 グァテマラ、アメリカ	熊本県玉名市	2016/3/1製造	2016/4/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 73/87ページ

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

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

								W+'+	ヨウ素	£	放射能測定を		セシウムー	107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨワ系 結果	検出限界値	結果	+ 134 検出限界値	キャップムー 結果	- 137 検出限界値
		T-							(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
10486	14	常温加工品	小えびふりかけ	(ごま)パラグアイ、 グァテマラ、アメリカ (えび)国内各地	熊本県玉名市	2016/3/8製造	2016/4/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10685	14	常温加工品	手延そうめん 半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2016/3/12製造	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
12254	15	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャン マー	佐賀県唐津市	2016/11/19製造	2016/12/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71
12241	15	菓子類	あいすまんじゅう		福岡県久留米市	2016/4/25製造	2016/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12220	15	菓子類	松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	2016/11/24製造	2016/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
12207	15	菓子類	やぶれ饅頭	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2015年7月~8月収 穫 (小豆)2015年9月~10月 収穫	2016/11/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
12188	15	菓子類	生もち	(米)山形県東置賜 郡	山形県東置賜郡	2016/11/17製造	2016/11/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
12158	15	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテ ト	(さつまいも)九州各 地 (くり)韓国	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2016年2月収 穫 (くり)2015年10月収穫	2016/11/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
12157	15	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
12156	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12155	15	· 菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米)秋田県、福岡県、佐賀県、熊本県 (よもぎ)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米・小豆)2015年11月収 穫 (よもぎ)2015年5月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
12141	15	菓子類	柿のしずく	(かき)奈良県、和歌 山県	奈良県五條市	(かき)2016年10月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.29
12135	15	菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2016/10/11製造	2016/11/18	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)	1.27
12132	15	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリ カ	愛知県名古屋市	2016/11/8製造	2016/11/18	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.40
12101	15	菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2015年11月収穫	2016/11/16	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.07
12069	15	菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	2016/11/7製造	2016/11/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12068	15	菓子類	冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小)1kg 冷凍鏡もち(大)2kg 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.38
12065	15	菓子類	木頭クラシックショコラ	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県(大豆)佐賀県	徳島県那賀郡	2016年9月製造	2016/11/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 74/87ページ

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

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

											放射能測別			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウムー	,	セシウムー	
								(Ge∕NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bg/kg)
12042	15	菓子類	ネグロスバナナのプルーム・ケイク	(小麦)国内各地 (バナナ)フィリピン (卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県福岡市	2016/11/7製造	2016/11/9	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.98	検出せず(検出限界値未満)	1.15	検出せず(検出限界値未満)	1.24
12039	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県魚沼市	新潟県新潟市	(米)2016年10月収穫	2016/11/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
12031	15	菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2016年10月収穫	2016/11/7	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
12030	15	菓子類	こざかなぱりぱり	(いわし)愛知県	岐阜県揖斐郡	2016/7/27製造	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.39
12029	15	菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2015年10月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.58
12026	15	菓子類	パプア クラフトチョコレート カカオ 67%	(カカオ)インドネシ ア	インドネシア	(カカオ)2016年1月~8月 収穫	2016/11/7	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12025	15	菓子類	パプア クラフトチョコレート ミルク ココナッツ	(カカオ)インドネシ ア	インドネシア	(カカオ)2016年1月~8月 収穫	2016/11/7	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)	1.44
12011	15	菓子類	米沢郷牧場の玄米もち	(米)山形県	山形県東置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/11/3	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.43
12013	15	菓子類	下郷農協アイスミルク4種セット	(牛乳・卵・いちご) 大分県 (抹茶)静岡県 (コーヒー豆)ブラジ ル	大分県中津市	2016/10/6製造	2016/11/1	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11980	15	菓子類	コーンスナックキャラメル		千葉県印西市	2016/7/1製造	2016/11/1	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11941	15	菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	2016/8/5製造	2016/10/26	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11940	15	菓子類	うす焼きせんべい(塩味)	(米)山形県	山形県酒田市	2016/8/9製造	2016/10/26	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.16
11849	15	菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2015年収穫	2016/10/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11848	15	菓子類	北海道産小豆甘納豆	(小豆)北海道	福岡県飯塚市	(小豆)2015年収穫	2016/10/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.61
11847	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)2015年収穫	2016/10/14	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.63
11846	15	菓子類	越後生一番まるもち お鏡もち 丸餅個包装入り 丸餅入りお鏡 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2015年9月~10月収 穫	2016/10/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11845	15	菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2015年9月~10月収 穫	2016/10/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.85
12012	15	菓子類	あんぽ柿	(かき)奈良県	奈良県五條市	(かき)2016年10月収穫	2016/10/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11755	15	菓子類	笹もち	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米·小豆)2015年11月収 穫	2016/10/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.58
11721	15	菓子類	チョコレートクリスマス		福岡県糸島市	2016/5/9製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11720	15	菓子類	フルーツドームタルト		福岡県糸島市	2016/9/26製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 75/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	コウ素		セシウムー		セシウムー	
Æ		IN ICABICAL	Indian in	1/A-1/E-20	表 這吃	双连日、水投口 寸	MACI	(Ge ∕ NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11719	15	菓子類	フルーツケーキとガトーショコラの2 個セット		福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11718	15	菓子類	濃厚ショコラと苺バニラのアイス ケーキ2個セット		福岡県糸島市	2016/5/27製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
11717	15	菓子類	ストロベリークリスマス		福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11716	15	菓子類	フルーツチョコとマロンの2個セット		福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11715	15	菓子類	濃厚チーズケーキ		福岡県糸島市	2016/9/16製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11714	15	菓子類	クレメアンジュ		福岡県糸島市	2016/9/14製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11713	15	菓子類	手作りケーキ		福岡県糸島市	2016/9/26製造	2016/9/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11712	15	菓子類	いちごのクリスマスケーキ		福岡県糸島市	2016/5/9製造	2016/9/29	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.34
11684	15	菓子類	プレーンスポンジ		福岡県福岡市	2016/9/16製造	2016/9/26	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11683	15	菓子類	レアチーズとアプリコットのズコット		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11682	15	菓子類	ストロベリーサンタ		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	0.94
11681	15	菓子類	クリスマスショコラ		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.32
11680	15	菓子類	クリスマスシフォン		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11679	15	菓子類	いちじくのクグロフ		福岡県福岡市	2016/9/20製造	2016/9/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11678	15	菓子類	キューブショート		福岡県福岡市	2016/9/20製造	2016/9/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11677	15	菓子類	プチデコルージュ		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11676	15	菓子類	ラムショコラ		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11675	15	菓子類	アールグレイとブラムリーのケーキ		福岡県福岡市	2016/9/19製造	2016/9/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.28
11657	15	菓子類	干いも 丸干し芋 干しいも(角切り)	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみが うら市	(さつま芋)2015年11月収 穫	2016/9/22	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)	1.36
11612	15	菓子類	天山の小城ようかん	(小豆·福白金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2016/8/25製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11611	15	菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(福白金時豆)北海 道	佐賀県小城市	2016/8/9製造	2016/9/12	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)	0.71
11610	15	菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(福白金時豆)北海 道	佐賀県小城市	2016/8/16製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11609	15	菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆·大正金時豆) 北海道	佐賀県小城市	2016/8/22製造	2016/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11596	15	菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)国内各 地	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2016年8月収 穫	2016/9/8	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.47

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 76/87ページ

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

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

											放射能測定	定結果		
UD'##		辛 口八籽	± 0 4	压构本地	4月7年11年		:MI C	検査法	ヨウ素		セシウム-	-134	セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11595	15	菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来郡	(じゃがいも)2016年8月収 穫	2016/9/8	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.84	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.00	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.02
11570	15	菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	(さつま芋)2016年7月収穫	2016/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.48
11567	15	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月~6月収 穫	2016/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11552	15	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/8/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11548	15	菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	グァテマラ、オースト ラリア	兵庫県神戸市	2015年2月~6月収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11547	15	菓子類	マカデミアナッツ	(マカデミアナッツ) グァテマラ、オースト ラリア	兵庫県神戸市	(マカデミアナッツ)2015年 2月~6月収穫	2016/8/27	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11537	15	菓子類	ぷくぷくハウスのクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2016/7/29製造	2016/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11523	15	菓子類	和グルミ(むき実) 和グルミ(殻つき)	岩手県三陸地方	岩手県盛岡市	2015年収穫	2016/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11512	15	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぽちゃ種子)中 国	岡山県岡山市	2016/7/15製造	2016/8/19	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
11511	15	菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2016/7/15製造	2016/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11493	15	菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2016/7/25製造	2016/8/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11448	15	菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(くず)宮崎県、鹿児 島県 (小豆)北海道	福岡県朝倉市	(くず)2015年12月〜2016 年3月収穫 (小豆)2013年9月〜10月 収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74
11444	15	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀 郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2011年11月収穫	2016/8/11	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.96
11443	15	菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県小 松島市	徳島県那賀郡	(やまもも)2016年6月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11432	15	菓子類	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピンダバオ市	フィリピンダバオ 市	2016年4月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11412	15	菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	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)	1.20
11411	15	菓子類	ブラムリーのチーズムース		福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11407	15	菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2015年10月収穫	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11404	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	2016/7/18製造	2016/8/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
11402	15	菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐 阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2016/6/18製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11352	15	菓子類	いかボール	(落花生)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2016/6/15製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11351	15	菓子類	古都乃味生八ツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米·小豆)2015年10月~ 11月収穫	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.65

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 77/87ページ

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

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

											放射能測器			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-		セシウムー	
2		1-14H77 AR	1-744 1	WAT 122-0	30.2-0	AZET KIZET	<i>MIRC</i> F	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
11319	15	菓子類	梅エキス飴	(うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	京都府京都市	(うめ)2015年6月収穫	2016/7/28	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.32	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.50	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.54
11309	15	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカカリ フォルニア州	埼玉県北本市	(ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/27	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11307	15	菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリ カ	埼玉県北本市	(クランベリー)2015年10月 収穫	2016/7/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11300	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2015年10月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
11293	15	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(押麦)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	(押麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぽちゃ 種子)2015年10月収穫 (ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11278	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)2015年7月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11276	15	菓子類	ベビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2016/7/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11275	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)2015年7月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11273	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)2015年10月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
11270	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2016/5/13製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
11259	15	菓子類	海水塩あめ		福岡県北九州市	2016/6/17製造	2016/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.42
11226	15	菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	(米)2014年収穫	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.39
11225	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2015年10月収穫	2016/7/14	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.22
11224	15	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2016/6/10製造	2016/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.48
11222	15	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草		京都府京都市	2016/6/18製造	2016/7/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11221	15	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/22製造	2016/7/14	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.52
11212	15	菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (さつま芋)茨城県 (じゃがいも・人参) 北海道	山形県山形市	(りんご・さつま芋・じゃが いも)2015年10月~11月 収穫 (柿)2015年11月収穫 (人参)2015年6月収穫	2016/7/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11208	15	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/20製造	2016/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.38
11198	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)北海道、埼 玉県、群馬県、静岡 県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、福岡県、佐賀県 (牛乳)熊本県	熊本県八代市	2016/6/19製造	2016/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.25

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 78/87ページ

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

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

											放射能測定	E結果		
11D/##		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ □ <i>A</i>	压物本地	##*# III.		200	検査法	ヨウ素	-	セシウム-	-134	セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
11187	15	菓子類	木頭村おからくっきー (ごま)	(小麦)福岡県、佐 賀県、大分県 (大豆)佐賀県 (ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2016/4/12製造	2016/7/11	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.09	検出せず(検出限界値未満)	1.05	検出せず(検出限界値未満)	1.37
11186	15	菓子類	サクッともろこし(しお味)		熊本県上益城郡	2016/5/30製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
11185	15	菓子類	にぎれるスティックボーロかぼちゃ		愛知県稲沢市	2016/6/17製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11180	15	菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2016/6/20製造	2016/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11148	15	菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年、2014年収 穫	2016/7/7	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11147	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	2016/4/12製造	2016/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
11132	15	菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2015年8月~9月 収穫	2016/7/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
11116	15	菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)イ ンド	福岡県飯塚市	2016/5/26製造	2016/7/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
11115	15	菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2015年10月漁獲	2016/7/4	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11114	15	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん) 国内各地	山口県萩市	(みかん)2015年収穫 (夏みかん)2014年収穫	2016/7/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
11106	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2016/6/24製造	2016/7/1	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)	1.42
11105	15	菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊 本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2016/5/2製造	2016/7/1	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)	1.28
11104	15	菓子類	クリーミィーソーダアイス		福岡県福津市	2016/5/7製造	2016/7/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11103	15	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2016/5/3製造	2016/7/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11073	15	菓子類	氷ミツ(ぶどう)		佐賀県小城市	2016/5/19製造	2016/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11059	15	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県 (抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月~7月収 穫 (卵)2016/6/11集卵 (抹茶)2015年6月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
11058	15	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月~7月収 穫 (卵)2016/6/18集卵	2016/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
11057	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)		栃木県宇都宮市	2016/6/3製造	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11056	15	菓子類	ミルクプリンの素		佐賀県唐津市	2016/6/11製造	2016/6/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.29
11049	15	菓子類	生プリン		福岡県北九州市	2016/6/22製造	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.63
11047	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	2016年4月収穫	2016/6/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.95
10924	15	菓子類	カラメルプリンアイス		福岡県福津市	2016/4/27製造	2016/6/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 79/87ページ

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

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

								検査法	ヨウ素	1	放射能測定セシウムー		セシウムー	-127
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	快宜法 (Ge/NaI)	結果	<u>。</u> 検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10923	15	菓子類	ネグロスバナナチョコバー		福岡県福津市	2016/4/13製造	2016/6/8	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10922	15	菓子類	ラムレーズンアイスバー		福岡県福津市	2016/4/27製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10921	15	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊 本県	福岡県福津市	2016/2/22製造	2016/6/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10920	15	菓子類	バニラアイスモナカ		福岡県福津市	2016/1/21製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.32
10919	15	菓子類	ショコラアイスモナカ		福岡県福津市	2016/1/20製造	2016/6/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
10918	15	菓子類	プチチョコアイス		福岡県飯塚市	2016/5/30製造	2016/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10917	15	菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊 本県	福岡県福津市	2016/2/19製造	2016/6/8	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10895	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)2015年7月収穫	2016/6/6	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)	1.16
10893	15	菓子類	夢いっぱいゼリー		福岡県筑後市	2016/4/27製造	2016/6/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10880	15	菓子類	ハローキティ かぼちゃと大根葉の せんべい	(かぼちゃ)北海道 (大根)熊本県	千葉県鎌ケ谷市	2016/4/26製造	2016/6/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
10879	15	菓子類	ハローキティ りんごのチップ	(りんご)青森県	山形県山形市	2016/5/10製造	2016/6/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10875	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10854	15	菓子類	いちじくのプチクグロフ		福岡県福岡市	2016/5/23製造	2016/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.75
10839	15	菓子類	コーヒーゼリーの素		広島県尾道市	2016/3/17製造	2016/5/31	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)	1.05
10775	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	2016/3/1製造	2016/5/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10774	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	2016/3/4製造	2016/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10757	15	菓子類	キャロットゼリー	(人参)九州各地	福岡県筑後市	2016/3/9製造	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10756	15	菓子類	ミックスゼリー		福岡県筑後市	2016/5/13製造	2016/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10723	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2015年11月収穫 (手亡豆)2015年10月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03
10722	15	菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳·卵)大分県中 津市	大分県中津市	(牛乳)2016/5/13集乳 (卵)2016/5/13集卵	2016/5/18	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)	0.91
10711	15	菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2016/4/5製造	2016/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
10697	15	菓子類	芋かりんとう	(さつま芋)宮崎県、 鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2015/10/5収穫	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
10682	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦・しょうが)国 内各地	福岡県福岡市	2016/4/18製造	2016/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
10681	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アフ リカ、中国	福岡県福岡市	2016/5/6製造	2016/5/12	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)	1.00

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 80/87ページ

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

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

								検査法	ヨウ素		放射能測器を		セシウムー	-137
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	(Ge ∕ NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
10680	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/5/9製造	2016/5/12	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.86	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.10	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 1.43
10688	15	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)国内各地	愛知県名古屋市	2016/3/10製造	2016/5/6	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)	1.04
10648	15	菓子類	パリパリいかせんべい	(いか)青森県	愛知県西尾市	(いか)2015年4月~6月水 揚	2016/5/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10597	15	菓子類	丹波大豆飴	(大豆)兵庫県	大阪府豊中市	2015/12/11製造	2016/4/26	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11509	15	菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックス ナッツ	(アーモンド・ピー ナッツ)アメリカ (カシューナッツ)イ ンド	兵庫県神戸市	(アーモンド・ピーナッツ) 2015年9月~12月収穫 (カシューナッツ)2015年3 月~5月収穫	2016/4/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10532	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)2015年収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.73
10531	15	菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2014年10月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
10530	15	菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦・米)福岡県 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫 (米・小豆)2015年10月収 穫 (さつま芋)2016年2月収穫	2016/4/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10506	15	菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	(はちみつ)中国 (レモン)広島県、愛 媛県	山口県下関市	(はちみつ)2015年6月採 取 (レモン)2014年1月収穫	2016/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10505	15	菓子類	ソーダポッキンチュー		山口県下関市	2016/3/16製造	2016/4/8	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
10504	15	菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)長野県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(ぶどう)2014年9月~10月 収穫 (りんご)2015年10月収穫 (みかん)2014年11月~12 月収穫	2016/4/8	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10484	15	菓子類	フルーツガーデン		福岡県糸島市	2016/2/2製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
10483	15	菓子類	モンブラン(渋皮栗)		福岡県糸島市	2016/1/22製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10482	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ		福岡県糸島市	2016/3/7製造	2016/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
10481	15	菓子類	ストロベリーパフェ		福岡県糸島市	2016/2/12製造	2016/4/5	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)	1.19
10480	15	菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)		福岡県糸島市	2015/12/10製造	2016/4/5	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)	0.88
10478	15	菓子類	フェアトレードクッキー・ストレート ティー	(小麦)岩手県 (紅茶)ネパール	神奈川県藤沢市	(小麦・紅茶)2015年収穫	2016/4/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10471	15	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/3/22製造	2016/4/1	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)	1.16
10683	15	菓子類	ノヴァの有機ドライバナナコイン	スリランカ	埼玉県北本市	2015/8/3収穫	2016/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12210	16	酒•調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/11/2製造	2016/11/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12198	16	酒•調味料	クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2016/11/21製造	2016/11/25	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 81/87ページ

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

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

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素		セシウム-	,	セシウムー	
III Æ H		四加刀灰	IO HI CI	が作り生え	衣足地	次尼口、 公投口 中	MED	(Ge/NaI)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
12197	16	酒•調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(米)2015年収穫	2016/11/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
12196	16	酒•調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2014年収穫	2016/11/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93
12151	16	酒•調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油		長崎県大村市	2016/7/14製造	2016/11/21	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12150	16	酒•調味料	京風仕立て白だし		長崎県大村市	2016/10/13製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98
12149	16	酒•調味料	すき焼 わりした		長崎県大村市	2016/8/3製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
12148	16	酒•調味料	だし入り かけ醤油		長崎県大村市	2016/9/12製造	2016/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12136	16	酒•調味料	鶏だしコク鍋つゆ	(鶏)鹿児島県	長崎県大村市	2016/11/11製造	2016/11/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
12100	16	酒•調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈)	(大豆)秋田県、宮 城県、山形県、富山 県 (ごま)中南米、アフ リカ	佐賀県唐津市	2016/11/8製造	2016/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
12087	16	酒•調味料	便利!いりこ粉末	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2016年1月~7月 水揚	2016/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.26
12082	16	酒•調味料	八丁味噌	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	(大豆)2013年12月収穫	2016/11/14	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
12054	16	酒•調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/9/9製造	2016/11/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12053	16	酒•調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/8/23製造	2016/11/10	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.90
12051	16	酒•調味料	すご腕カレー(辛口)		埼玉県坂戸市	2016/6/14製造	2016/11/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
11959	16	酒∙調味料	ひまわり油みんなの手	(ひまわり種子)国内 各地	福島県石川郡	(ひまわり種子)2015年収 穫	2016/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
11854	16	酒•調味料	カレー鍋スープ(2倍希釈)		佐賀県唐津市	2016/8/31製造	2016/10/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11853	16	酒∙調味料	キムチ鍋スープ		佐賀県唐津市	2016/9/10製造	2016/10/17	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)	0.99
11852	16	酒•調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油)		佐賀県唐津市	2016/8/25製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
11689	16	酒•調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2016/3/25製造	2016/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11674	16	酒•調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョー コー)	(小麦·大豆)国内各 地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11673	16	酒•調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦·大豆)国内各 地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/9/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11637	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、山梨県、奈良県、大阪府、和歌山県	和歌山県紀の川 市	(トマト)2016年8月収穫	2016/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
12126	16	酒•調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県	福岡県田川郡	(トマト)2015年5月~7月収 穫	2016/9/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 82/87ページ

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

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

料産地に「――」(横線)を記載しています。

											放射能測定			
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ニニニョウ素		セシウムー		セシウムー	
24		1-34073700	1-7 HH II	WATE - 5	4.2-5	ACEN NIXE 1	<i>////</i>	(Ge/NaI)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
11562	16	酒•調味料	古処合わせみそ	(米)国内各地 (裸麦·小麦·大豆) 九州各地	福岡県嘉麻市	(米·裸麦·大豆)2015年収 穫 (小麦)2014年収穫	2016/8/30	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)	0.95
11561	16	酒・調味料	古処米みそ	(米)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県嘉麻市	(米・大豆)2015年収穫	2016/8/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
11555	16	酒•調味料	焼き塩 にっぽんの海塩 詰替用	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2016年7月採取	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
11554	16	酒•調味料	カチワリ黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県八重山郡	2016/8/18製造	2016/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.61
11549	16	酒•調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐 賀県	福岡県久留米市	(小麦)2014年6月収穫 (大豆)2014年11月収穫	2016/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11542	16	酒•調味料	焼肉のたれ 果実の味わい		大分県臼杵市	2016/8/5製造	2016/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11529	16	酒•調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)		福岡県粕屋郡	2016/7/13製造	2016/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11528	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	2016/6/24製造	2016/8/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
11503	16	酒•調味料	チャンプルの素		沖縄県石垣市	2016/8/13製造	2016/8/18	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.49
11498	16	酒•調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(マスタード種子) オーストリア	大分県宇佐市	(マスタード種子)2015年 収穫	2016/8/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
11495	16	酒•調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイ プ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2015年9月収穫	2016/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
11485	16	酒•調味料	すし酢		福岡県久留米市	2016/7/25製造	2016/8/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
11484	16	酒•調味料	らくらくっ酢		福岡県久留米市	2016/6/29製造	2016/8/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
11481	16	酒•調味料	どこでもちょこっとカレー中辛		佐賀県唐津市	2016/7/23製造	2016/8/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11399	16	酒•調味料	つゆ(2倍希釈用)		岡山県笠岡市	2016/5/31製造	2016/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11398	16	酒•調味料	そばつゆ(ストレート)		香川県小豆郡	2016/5/30製造	2016/8/8	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11375	16	酒•調味料	粒入りマスタード	(マスタード種子)カ ナダ	茨城県下妻市	2016/8/1製造	2016/8/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11358	16	酒-調味料	カレー粉	(コリアンダー) モロッコ、インド(ターメリック) インド(ターメリック) インド、中国(クミン) インド、イラン	東京都八王子市	2016/7/29製造	2016/8/3	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.71
11343	16	酒∙調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根・玉ねぎ)国内 各地	和歌山県紀の川 市	2016/2/19製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.06
11342	16	酒•調味料	浅漬けの素		大分県臼杵市	2016/3/1製造	2016/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 83/87ページ

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

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

											放射能測器	E結果		
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素	-	セシウムー	-134	セシウムー	-137
117 连亩		问叩刀块	四阳石	冰杯生地	表足地	农坦口、狄使口守	州た口	(Ge∕NaI)	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
11301	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 (ガランマサラ) モロッコ、インド、イラン、中国、グァテマラン、中国、グァテマラカスカル等 (ターメリック) インド(レッドチリ) 中国	福岡県太宰府市	2016/4/12製造	2016/7/26	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.44
11280	16	酒·調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリラン カ (オールスパイス)メ キシコ (ディルシード)インド (シナモン)インドネ シア (レッドチリ) 中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2016/2/12製造	2016/7/22	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.53
11277	16	酒•調味料	味付塩こしょう(詰替用)		福岡県福岡市	2016/6/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11255	16	酒•調味料	純りんご酢		福岡県久留米市	2016/7/8製造	2016/7/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75
11254	16	酒•調味料	贅沢カレ一固形(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/5/20製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11240	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	2016/2/3製造	2016/7/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11236	16	酒•調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね)北海道、青森県、九州各地	鹿児島県姶良郡	2016/5/1製造	2016/7/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
11235	16	酒•調味料	国産なたね油	(なたね)北海道、青 森県、九州各地	鹿児島県姶良郡	2016/2/1製造	2016/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
11193	16	酒•調味料	ピザソース		佐賀県唐津市	2016/4/29製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
11192	16	酒·調味料	ゆず醤油 かけぽん		長崎県大村市	2016/5/19製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.98
11191	16	酒•調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2016年6月製造	2016/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
11064	16	酒•調味料	ごまドレッシング(マイルド)		香川県小豆郡	2016/6/16製造	2016/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
11053	16	酒∙調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/6/7製造	2016/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
11045	16	酒•調味料	有機エキストラバージンオリーブ油 スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2015年11月収 穫	2016/6/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.04
11043	16	酒•調味料	ごまドレ		岡山県笠岡市	2016/2/17製造	2016/6/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
11018	16	酒•調味料	シーザーサラダドレッシング		佐賀県唐津市	2016/5/27製造	2016/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89
11011	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)2015年10月収 穫	2016/6/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 84/87ページ

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

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

								W+'+	ヨウ素	£	放射能測器を		セシウムー	107
HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ニュンネ 結果	<u></u> 検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
		1							(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
10992	16	酒-調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド(唐がらし・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2016/2/16製造	2016/6/16	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.54
10987	16	酒•調味料	キッズカレー		佐賀県唐津市	2016/3/24製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10986	16	酒•調味料	カレー甘口(セパレート)		佐賀県唐津市	2016/4/11製造	2016/6/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10985	16	酒∙調味料	カレー辛口(セパレート)		佐賀県唐津市	2016/4/19製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
10984	16	酒·調味料	ハーブソルト	(塩)シベリア	熊本県八代市	2016/1/21製造	2016/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
10958	16	酒•調味料	九州産 輪切り唐がらし	九州各地	福岡県福岡市	2015年11月収穫	2016/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.57
10894	16	酒•調味料	焼きそばソース(パック入り)		佐賀県唐津市	2016/5/31製造	2016/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
10833	16	酒•調味料	氷砂糖		福岡県北九州市	2015/2/24製造	2016/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10827	16	酒•調味料	米だけの本みりん		山梨県韮崎市	2016/5/10製造	2016/5/30	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.61
10826	16	酒•調味料	御勅使 本みりん		山梨県韮崎市	2016/5/10製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10825	16	酒∙調味料	赤酒「千代の園」		熊本県山鹿市	2016/4/8製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10824	16	酒•調味料	みりん「千代の園」		熊本県山鹿市	2016/4/6製造	2016/5/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10823	16	酒•調味料	料理用清酒		長野県茅野市	2016/5/11製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10822	16	酒•調味料	果実酒用リカー		千葉県松戸市	2016/4/24製造	2016/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
10821	16	酒•調味料	海水塩(なぎさ)		長崎県西海市	2016/5/13製造	2016/5/27	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)	0.76
10820	16	酒•調味料	白ザラ糖		福岡県福岡市	2016/1/16製造	2016/5/27	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)	0.68	検出せず(検出限界値未満)	0.85
10817	16	酒•調味料	らっきょ酢		福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/5/27	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)	0.53
10816	16	酒•調味料	食酢ゴールド		福岡県久留米市	2016/2/24製造	2016/5/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
10813	16	酒•調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)		熊本県山鹿市	2016年5月製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97
10812	16	酒•調味料	ねり酒粕(玉泉堂酒造)		岐阜県養老郡	2016/5/19製造	2016/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
10811	16	酒•調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)		広島県広島市	2016年5月製造	2016/5/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
10715	16	酒∙調味料	スンドゥブチゲの素(ストレート)		佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 85/87ページ

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

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

HP連番		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果 ヨウ素 セシウムー137					
									ニュンネ 結果	<u></u> 検出限界値	結果	+ 134 検出限界値	センリム - 結果	+ 137 検出限界値
									(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
10698	16	酒 調味料	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(麦・米)九州各地 (大豆)熊本県 (しめじ・玉ねぎ)国 内各地	長野県須坂市	(麦)2015年6月収穫 (米)2015年10月収穫 (大豆)2013年12月収穫 (しめじ)2016/4/2収穫 (玉ねぎ)2015年10月収穫	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10695	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	2016/4/28製造	2016/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10690	16	酒•調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島 県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2016/1/20収 穫	2016/5/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.76
10640	16	酒·調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆·小麦)国内各 地	熊本県宇城市	(大豆)2012年12月、2013 年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫	2016/5/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
10600	16	酒•調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、 ブルキナファソ等	三重県四日市市	(ごま)2015年11月〜2016 年1月収穫	2016/4/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
10594	16	酒·調味料	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/17製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
10593	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	2016/1/9製造	2016/4/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
10592	16	酒 調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内 各地	熊本県熊本市	2015/12/25製造	2016/4/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10591	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	2016/2/10製造	2016/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10586	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)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦・大豆)2013年収穫	2016/4/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10568	16	酒•調味料	たらこパスタソース(生風味)		佐賀県唐津市	2016/2/25製造	2016/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
10558	16	酒•調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョー コー)	(小麦·大豆)国内各 地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/4/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
10557	16	酒•調味料	つゆ(えび)2倍希釈		長崎県大村市	2015/12/18製造	2016/4/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
10556	16	酒•調味料	つゆ(あご)2倍希釈		長崎県大村市	2016/2/5製造	2016/4/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
10555	16	酒•調味料	京風仕立て白だし		長崎県大村市	2016/1/20製造	2016/4/18	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
10554	16	酒•調味料	ゆず醤油 かけぽん		長崎県大村市	2016/3/8製造	2016/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
10553	16	酒•調味料	だし入り かけ醤油		長崎県大村市	2016/2/8製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10548	16	酒•調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島 県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2016年収穫	2016/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
10546	16	酒•調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2015/10/27製造	2016/4/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99

放射能測定結果一覧(2016年4月1日測定分~最新公表分まで) 86/87ページ

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

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

			商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果						
HP連番		商品分類							ヨウ素		セシウムー	-134	セシウムー	-137	
									結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値	
10539	16	酒∙調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)国内各地 (しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/3/8製造	2016/4/14	Ge	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq/kg) 0.83	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.80	(Bq/kg) 検出せず (検出限界値未満)	(Bq∕kg) 0.91	
10538	16	酒•調味料	黒ごま仕立てのドレッシング &ソース	(玉ねぎ)国内各地 (ごま)ミャンマー、 パラグアイ	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2015年9月収穫 (ごま)2015年8月収穫	2016/4/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
10517	16	酒•調味料	食酢		福岡県久留米市	2016/3/14製造	2016/4/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	
10512	16	酒•調味料	粟國の塩	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/1/30製造	2016/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86	
10477	16	酒•調味料	半田麺つけ汁(ストレート)		山口県周南市	2016/3/10製造	2016/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
10476	16	酒•調味料	めんつゆ(ストレート)		佐賀県唐津市	2016/3/1製造	2016/4/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
10475	16	酒•調味料	和風つゆ		佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/4/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
10473	16	酒•調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフ リカ	佐賀県唐津市	2016/3/3製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
10472	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	2016/3/16製造	2016/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93	
12112	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2016/11/13製造	2016/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.36	
11858	107	その他	ガーデンセサミ		三重県四日市市	2016/2/23製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29	
11857	107	その他	有機醗酵肥料こうじのちから		静岡県焼津市	2016/4/1製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.35	
11856	107	その他	玉肥 小粒		茨城県かすみが うら市	2016年6月製造	2016/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
11855	107	その他	その土すてないで		兵庫県洲本市	2016/8/25製造	2016/10/17	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.44	
11808	107	その他	これだけDE十分土壌改良剤		岐阜県高山市	2016/3/7製造	2016/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.36	
11803	107	その他	すぐ効く花の肥料		茨城県かすみが うら市	2016年6月製造	2016/10/10	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.37	
11798	107	その他	BMとさやまモコモコ		高知県高知市	2016/9/14製造	2016/10/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.43	
11796	107	その他	花と野菜の培養土		長野県伊那市	2016/9/7製造	2016/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.37	
11795	107	その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化		静岡県焼津市	2016/1/27製造	2016/10/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
11794	107	その他	プランターと鉢植の土レインボーソ イル		三重県伊賀市	2016/6/28製造	2016/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46	
11463	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2016/8/9製造	2016/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33	
11252	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35	
10890	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2016/5/30製造	2016/6/6	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30	
10552	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2016/4/10製造	2016/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34	