

放射能測定結果一覧(Vol.334 10月17日公表分)1/3ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

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

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14295	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	2017/10/5収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14294	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	2017/10/5収穫	2017/10/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14293	2 青果	産直平核無柿(王陽堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
14292	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	2017/10/8収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14291	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	2017/10/5、6収穫	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14286	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	2017/10/5、6収穫	2017/10/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14285	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	2017/10/6収穫	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14284	2 青果	産直グリーンリーフ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/10/8収穫	2017/10/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14283	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/10/3収穫	2017/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14279	2 青果	産直りんご(シナスweet)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
14278	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	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80
14277	2 青果	産直りんご(シナスweet)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14276	2 青果	産直りんご(シナスweet)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14275	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	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
14274	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	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14273	2 青果	産直りんご(シナスweet)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
14272	2 青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
14270	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	2017/9/29収穫	2017/10/7	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)	1.05
14269	2 青果	産直ごぼう(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/9/2収穫	2017/10/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
14268	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	2017/9/30収穫	2017/10/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
14267	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	2017/9/20収穫	2017/10/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
14266	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	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14265	2 青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/9/27収穫	2017/10/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14263	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/9/25収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14262	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	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧(Vol.334 10月17日公表分)2/3ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14261	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/29収穫	2017/10/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14260	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
14259	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14258	2 青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/10/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14257	2 青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14299	6 牛肉	佐賀牛	佐賀県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.46
14287	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/11	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.54
14298	10 魚介類・水産物	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ (いか・昆布)北海道 函館沖	北海道函館市	2017/10/7製造	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
14290	10 魚介類・水産物	北海道産子持ちししゃも	北海道	茨城県神栖市	2016年9月~11月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
14282	10 魚介類・水産物	あじ(ノルウェー産)の開き干し(大)	(あじ)ノルウェー	千葉県銚子市	(あじ)2017/1/6漁獲	2017/10/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14264	10 魚介類・水産物	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2016年3月漁獲	2017/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
14314	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)アラスカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2016年7月~9月漁獲 (昆布)2016年7月~9月採取 (かんぴょう)2016年7月~ 8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14313	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(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)2017年1月~2月 漁獲 (昆布)2016年7月~9月採取 (かんぴょう)2016年7月~ 8月収穫	2017/10/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14312	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)2016年7月~10月 採取 (かんぴょう)2016年7月~ 8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14311	12 冷蔵加工品	いわし田舎煮(小梅入)	(いわし)石川県 (うめ)和歌山県	石川県金沢市	(いわし)2017年3月漁獲 (うめ)2017年6月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14310	12 冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも卵) アイスランド (昆布)北海道 (しょうが・人参)国 内各地	北海道函館市	(にしん)2017年2月漁獲 (ししゃも卵)2016年7月採 取 (昆布)2016年8月採取 (しょうが)2016年11月収穫 (人参)2017年8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70
14303	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)2016年収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
14301	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)三重県、鳥 取県、山口県	石川県金沢市	(いわし)2016年6月漁獲	2017/10/12	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14256	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各 地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2017年4月収穫	2017/10/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.80

放射能測定結果一覧(Vol.334 10月17日公表分)3/3ページ

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
14255	12 冷蔵加工品	国産たたきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2017年9月収穫	2017/10/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
14253	12 冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)長野県、福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県粕屋郡	(白菜)2017年9月収穫	2017/10/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14316	13 冷凍加工品	穴子新文	(あなご)山口県(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	(あなご)2017年7月~8月水揚(すけそうだら)2017年1月水揚(いとより)2017年8月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14309	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)北海道、愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2016年収穫	2017/10/12	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
14308	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)2017年3月~4月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14307	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6月~9月水揚	2017/10/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14305	13 冷凍加工品	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	2017/10/5製造	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14304	13 冷凍加工品	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)2016年7月漁獲	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
14297	13 冷凍加工品	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	2017/10/3製造	2017/10/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
14296	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)2017/9/30水揚	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
14288	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)2016年10月収穫(いか)2017年9月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
14281	13 冷凍加工品	国産馬刺しブロック	国内各地	熊本県宇城市	2017/5/9製造	2017/10/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41
14254	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2017年8月水揚	2017/10/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
14315	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)2017年2月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
14302	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	※2016年12月製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/12	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
14300	14 常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)宮城県、福島県(くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2017年2月漁獲(くるみ)2016年9月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14289	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)2017年3月漁獲	2017/10/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
14280	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県	栃木県下野市	2017年7月収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.51
14306	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)2017年8月収穫	2017/10/12	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14271	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道、大分県(大豆)佐賀県	長崎県大村市	(小麦)2012年収穫(大豆)2015年収穫	2017/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98