

放射能測定結果一覧(Vol.274 8月23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)
11505	2 青果	産直梨(豊水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	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
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	原料産地と同じ	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
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	原料産地と同じ	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
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	原料産地と同じ	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
11502	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	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
11490	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	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
11478	2 青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	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
11479	2 青果	安曇野わさびの茎	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2016/8/13収穫	2016/8/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
11459	2 青果	産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	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
11462	2 青果	産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	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
11464	2 青果	産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	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
11465	2 青果	産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	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
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	原料産地と同じ	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
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	原料産地と同じ	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
11468	9 パン類	ミニクロモロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)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
11488	10 魚介類・水産物	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
11489	10 魚介類・水産物	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
11467	10 魚介類・水産物	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・水産物	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
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
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
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

放射能測定結果一覧(Vol.274 8月23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。

「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)
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
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
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
11504	14 常温加工品	国産小麦 天かす一番	(小麦)佐賀県	長崎県大村市	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
11507	14 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
11508	14 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
11496	14 常温加工品	ブチはるさめ	(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
11497	14 常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県下野市	栃木県下野市	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
11491	14 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
11492	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	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
11494	14 常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	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
11475	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさ味	(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
11476	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)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
11477	14 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
11480	14 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
11482	14 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
11483	14 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
11469	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)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
11470	14 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
11471	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)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
11472	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)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
11474	14 常温加工品	麻婆春雨	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県唐津市	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
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

放射能測定結果一覧 (Vol.274 8月23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。

「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)
11503	16 酒・調味料	チャンブルの素	———	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 ブチっとマスタード	(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
11481	16 酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	———	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
11484	16 酒・調味料	らくらくつ酢	———	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
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
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