

放射能測定結果一覧(Vol.282 10月18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)
11791	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業最低減)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小都市	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(農業不使用)(玄米)(おち農産)	島根県邑智郡	福岡県小都市	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
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
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)(ハケタ会)	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)(ハケタ会)	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

放射能測定結果一覧(Vol.282 10月18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)
11833	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポータルファーム)	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	元氣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	元氣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
11836	10 魚介類・水産物	北海道産水塩熟成時鮭切身	(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
11830	10 魚介類・水産物	たらと三つ葉とゆずの生つまみれ	(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・水産物	いわしつまみれ団らん鍋(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・水産物	お魚3種のつまみれ鍋(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・水産物	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・水産物	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
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	佐賀県唐津市	(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
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	福岡県久留米市	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
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	産直豚ももまるやかたれ漬	(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
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
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

放射能測定結果一覧(Vol.282 10月18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)
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)ミヤン 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
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 シル	———	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