

放射能測定結果一覧(Vol.266 6月28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)
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
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
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	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.42
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
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
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
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
10999	9 パン類	ダイヤモンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、 2015年7月~8月収穫	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
11005	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月~8月収穫	2016/6/17	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
11006	9 パン類	山型食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年7月~8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.15
11042	10 魚介類・水産物	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
11030	10 魚介類・水産物	北海道産塩時しらす鮭切身	(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
11031	10 魚介類・水産物	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	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
11032	10 魚介類・水産物	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
11033	10 魚介類・水産物	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
11034	10 魚介類・水産物	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
11035	10 魚介類・水産物	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
11036	10 魚介類・水産物	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
11038	10 魚介類・水産物	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
11039	10 魚介類・水産物	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	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
11040	10 魚介類・水産物	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
11020	10 魚介類・水産物	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
11021	10 魚介類・水産物	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
11023	10 魚介類・水産物	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

放射能測定結果一覧(Vol.266 6月28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Naシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

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

東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Na)	放射能測定結果						
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
11024	10	魚介類・水産物製品質品	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
11025	10	魚介類・水産物製品質品	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
11026	10	魚介類・水産物製品質品	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
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
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
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
11027	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	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
11028	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにやく(きんぴら用)	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	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
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
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
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
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
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
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	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
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
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
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

放射能測定結果一覧 (Vol.266 6月28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)
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
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
11015	14 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 ペンネマカロニ 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
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月水揚げ	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
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
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
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
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
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