

放射能測定結果一覧(Vol.316 6月13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)
13473	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	2017/6/4収穫	2017/6/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
13472	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	2017/6/5収穫	2017/6/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13471	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	2017/6/5収穫	2017/6/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13465	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	2017/6/4収穫	2017/6/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13464	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	2017/5/28収穫	2017/6/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13453	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	2017/6/4収穫	2017/6/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13449	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/6/2収穫	2017/6/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
13448	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	2017/5/26収穫	2017/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.22
13447	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	2017/6/1収穫	2017/6/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13446	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	2017/6/3収穫	2017/6/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
13437	2 青果	産直サクランボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/5/26収穫	2017/6/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13436	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	2017/6/3収穫	2017/6/5	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)	1.32
13435	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/6/1収穫	2017/6/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
13429	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	2017/5/30収穫	2017/6/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13428	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	2017/5/31収穫	2017/6/3	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)	1.20
13426	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	2017/5/24収穫	2017/6/2	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)	1.41
13425	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	2017/5/31収穫	2017/6/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15
13424	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	2017/5/27収穫	2017/6/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
13414	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	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
13410	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
13415	7 豚肉	産直豚(山亭屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85
13420	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2017/5/24製造	2017/6/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
13419	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	2017/5/26製造	2017/6/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13413	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月~9月収穫	2017/6/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.73
13412	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月~9月、2016年収穫	2017/6/2	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.62

放射能測定結果一覧(Vol.316 6月13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)
13443	10 魚介類・水産物製剤	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2016年8月漁獲	2017/6/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13441	10 魚介類・水産物製剤	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2016年8月~11月漁獲	2017/6/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75
13440	10 魚介類・水産物製剤	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	2017/6/2製造	2017/6/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
13439	10 魚介類・水産物製剤	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/5/31製造	2017/6/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.65
13422	10 魚介類・水産物製剤	甘鯛フィレ(東シナ海産)	長崎県	長崎県島原市	2017年2月水揚	2017/6/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13421	10 魚介類・水産物製剤	紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	(鮭)2016年水揚	2017/6/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13462	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
13461	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
13454	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.55
13442	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	2017/5/31製造	2017/6/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13438	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2017/5/30製造	2017/6/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.34
13470	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)2016年6月収穫	2017/6/8	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13469	12 冷蔵加工品	王隠堂農園 小梅干	(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)2016年6月収穫(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	1.02
13468	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)2016年6月収穫(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	1.04
13467	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)2016年6月収穫(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
13460	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13459	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2016年収穫	2017/6/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
13458	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2017/5/11製造	2017/6/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
13457	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)2016年収穫	2017/6/7	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)	0.77
13456	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)2016年収穫	2017/6/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
13455	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)2016年収穫	2017/6/7	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)	0.91

放射能測定結果一覧(Vol.316 6月13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)
13445	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2016年7月~8月漁獲	2017/6/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06
13444	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県 (さんしよ)京都府 和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	2017/6/3製造	2017/6/6	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)	0.63
13411	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	福岡県福岡市	2017/5/29製造	2017/6/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.37
13423	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	2017/5/23収穫	2017/6/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
13418	13 冷凍加工品	青椒鶏肉糸(チンジャオジローウスの素)	(鶏肉)GC産直生産地 たけのこ 中国	熊本県上益城郡	2017/5/17製造	2017/6/2	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01
13417	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直生産地	熊本県上益城郡	2017/4/4製造	2017/6/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
13416	13 冷凍加工品	贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛・産直黒豚・豚)	(牛肉)国内各地 (豚肉・卵)GC産直生産地	長崎県西海市	2017/4/11製造	2017/6/2	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13466	14 常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
13463	14 常温加工品	ねり酒粕(千代の園酒造)	———	熊本県山鹿市	2017/5/24製造	2017/6/7	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13452	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうだし付	(大豆)福島県、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月~10月収穫	2017/6/7	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
13451	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/6/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.30
13450	14 常温加工品	レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月~10月収穫	2017/6/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
13434	14 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)2016年5月収穫 (もちきび・赤米)2016年10月収穫 (そば・黒米・あわ・ごま)2016年11月収穫	2017/6/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
13427	14 常温加工品	国産ドライマト シシリアンルージュ	(トマト)長野県、奈良県、兵庫県、島根県、愛媛県、熊本県	奈良県五條市	(トマト)2016年8月収穫	2017/6/3	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40
13433	16 酒・調味料	水砂糖	———	福岡県北九州市	2016/3/7製造	2017/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
13432	16 酒・調味料	果実酒用リカー	———	千葉県松戸市	2017年4月製造	2017/6/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.63
13431	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)九州各地	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	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)	0.93
13430	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)岡山県、島根県、愛媛県、山口県、熊本県	熊本県山鹿市	2017年5月製造	2017/6/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90