

放射能測定結果一覧
(Vol.418 5月14日公表分)1/2ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
18386	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/6収穫	2019/5/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18382	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/1、2収穫	2019/5/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18375	2 青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18374	2 青果	産直りんご(アンピシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/12収穫	2019/5/7	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)	1.02
18372	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/7	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18371	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/5/1、2収穫	2019/5/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47
18370	2 青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18369	2 青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2019/4/29~5/1収穫	2019/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18368	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/4収穫	2019/5/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18367	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/4収穫	2019/5/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18365	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/4/31収穫	2019/5/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18398	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18397	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	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)	0.99
18396	5 たまご	元気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	2019/5/5集卵	2019/5/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18385	5 たまご	元気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	2019/5/5集卵	2019/5/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18384	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2019/5/6集卵	2019/5/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18383	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/6集卵	2019/5/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18392	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県、岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2019/5/6製造	2019/5/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18399	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/8収穫	2019/5/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18381	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶 有機静岡深むし新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/5/7	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)	1.25
18366	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/4/28収穫	2019/5/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧
(Vol.418 5月14日公表分)2/2ページ

※検査法の記号

「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。

※「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	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)
18373	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウィンナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/5/3製造	2019/5/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18395	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/30製造	2019/5/9	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18394	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/11製造	2019/5/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18393	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/29製造	2019/5/9	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)	0.96
18390	13 冷凍加工品	冷凍米粉のもちもちミニチヂミ	(米)国内各地 (いとより)タイ	兵庫県篠山市	2019/4/12製造	2019/5/9	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)	0.79
18389	13 冷凍加工品	冷凍九州産きざみ青ねぎ	九州各地	宮崎県えびの市	2019/1/23収穫	2019/5/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18364	13 冷凍加工品	冷凍味付中華くらげ	(くらげ)タイ	愛媛県伊予市	2019/4/26製造	2019/5/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18363	13 冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道茅部郡	2018/12/25製造	2019/5/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18387	14 常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	(ほたて)2018/2/23、3/10漁獲	2019/5/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73
18380	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏肉)GC産直産地	静岡県静岡市	2019/2/18製造	2019/5/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18379	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2018/10/11漁獲	2019/5/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18378	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2018/10/24漁獲	2019/5/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18377	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(まぐろ)2018/5/16、7/13、9/23漁獲	2019/5/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18376	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(まぐろ)2018/8/1、9/9、11/7漁獲	2019/5/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18391	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2018年6月収穫	2019/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.43
18388	16 酒・調味料	チキンコンソメ	———	佐賀県唐津市	2019/4/22製造	2019/5/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18362	16 酒・調味料	和風万能うまかたれ	———	福岡県久留米市	2019/4/25製造	2019/5/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08