

放射能測定結果一覧(Vol.353 3月6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)
15376	2 青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/2/17収穫	2018/2/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.74
15375	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2018/2/15収穫	2018/2/26	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78
15387	3 牛乳・乳製品	ブリ・ド・トカチ	(生乳)北海道	北海道河内郡	2018/1/26製造	2018/2/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.33
15379	3 牛乳・乳製品	ラクレット	(生乳)北海道	北海道河内郡	2018/2/7製造	2018/2/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
15367	3 牛乳・乳製品	なかさつないカマンベール	(生乳)北海道	北海道河内郡	2018/2/7製造	2018/2/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25
15371	9 パン類	パンキン食パン(フルタパン)	(小麦・かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年9月収穫 (かぼちゃ)2017年9月~10月収穫	2018/2/26	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
15370	9 パン類	ミニココアメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年収穫	2018/2/26	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)	1.36
15365	9 パン類	ミニクワツサン(チョコ)(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2015年5月~7月収穫	2018/2/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15364	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年9月収穫	2018/2/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15363	9 パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年9月収穫	2018/2/23	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15388	10 魚介類・水産物	お好み天	(すけそうたら)北海道 (えそ)タイ (キャベツ)国内各地 (いか)インドネシア	長崎県長崎市	2018/2/26製造	2018/2/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15384	10 魚介類・水産物	宮城県産金目鯛の開き干し	(金目鯛)宮城県	岐阜県岐阜市	2018/2/7製造	2018/2/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
15373	11 茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2017/8/8収穫	2018/2/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15358	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	福岡県朝倉市	2018/1/11製造	2018/2/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
15393	12 冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸沖	宮城県遠田郡	2017/3/1水揚	2018/3/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42
15392	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)マレーシア	福岡県粕屋郡	(くらげ)2017/8/1水揚	2018/3/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
15390	12 冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2018/2/6製造	2018/2/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
15389	12 冷蔵加工品	てりやきミートボール	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2018/2/13製造	2018/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
15385	12 冷蔵加工品	味付いなりあげ	(大豆)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2016年収穫	2018/2/27	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
15381	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/2/22製造	2018/2/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15362	12 冷蔵加工品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さごし・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2017/11/28漁獲 (さごし)2017/4/7漁獲 (このしろ)2017/12/3漁獲	2018/2/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(Vol.353 3月6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)
15360	12 冷蔵加工品	ひじき花エビふりかけ梅入り	(ひじき)国内各地 (おきあみ)三陸沖 (ごま)北中南米、ア フリカ (梅)和歌山県	福岡県福岡市	(ひじき)2017年3月~5月 水揚 (おきあみ)2017年3月水 揚 (ごま)2015年1月、2016年 4月~5月収穫 (梅)2017年5月~6月収穫	2018/2/23	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)	1.18
15359	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付 き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
15380	13 冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2018/2/21製造	2018/2/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
15357	13 冷凍加工品	十勝アリゴ	(生乳・じゃがいも) 北海道	北海道河内郡	2017/12/5製造	2018/2/23	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.37
15391	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	———	長野県須坂市	2017/11/11製造	2018/3/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.72
15383	14 常温加工品	かつおふりかけ	(かつお)静岡県、鹿 児島県 (ごま)パラグアイ、 モザンビーク	熊本県玉名市	(かつお)2017年10月漁獲 (ごま)2017年3月、5月収 穫	2018/2/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.05
15382	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)静岡県、鹿 児島県 (いわし)広島県、長 崎県 (ごま)パラグアイ、 モザンビーク	熊本県玉名市	(かつお)2017年10月漁獲 (いわし)2017年6月~7月 漁獲 (ごま)2017年3月、5月収 穫	2018/2/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
15378	14 常温加工品	小えびふりかけ	(かつお)静岡県、鹿 児島県 (ごま)パラグアイ、 モザンビーク (えび)兵庫県、広島 県	熊本県玉名市	(かつお)2017年10月漁獲 (ごま)2017年3月、5月収 穫 (えび)2016年11月~12月 漁獲	2018/2/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
15377	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(白ごま)パラグアイ、 モザンビーク (黒ごま)ミャン マー、中南米	熊本県玉名市	(白ごま)2017年3月、5月 収穫 (黒ごま)2016年11月収穫	2018/2/26	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15374	14 常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ (水戻し)	大分県	大分県竹田市	2017/9/19製造	2018/2/26	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)	1.07	3.23	1.13
15372	14 常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ (乾物)	大分県	大分県竹田市	2017/9/19製造	2018/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.62	9.61	2.24
15398	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2017年10月収穫	2018/3/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12
15397	15 菓子類	ノヴァの有機ドライパイナップル	(パイナップル)スリ ランカ	埼玉県北本市	(パイナップル)2017年8月 収穫	2018/3/1	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
15396	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナ ダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2017年10月 収穫	2018/3/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15395	15 菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2017年6月収穫 (オレンジ・ひまわり種子) 2016年10月収穫	2018/3/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15394	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レー ズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼ ちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2017年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ 種子)2016年9月収穫 (ぶどう)2017年10月収穫	2018/3/1	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧 (Vol.353 3月6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)
15386	15 菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2017年10月収穫	2018/2/27	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)	1.35
15369	16 酒・調味料	かつおだし	(かつお)中西部太平洋、インド洋	愛媛県伊予市	2017/12/14製造	2018/2/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.51
15368	16 酒・調味料	いりこだし	(いわし)国内各地	愛媛県伊予市	2017/12/18製造	2018/2/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.75
15366	16 酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道	愛媛県伊予市	2017/12/15製造	2018/2/23	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
15361	16 酒・調味料	中華だし	———	愛媛県伊予市	2017/11/25製造	2018/2/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14