

放射能測定結果一覧
(Vol.410 3月19日公表分)1/3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)
18117	2 青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2019/3/5、6収穫	2019/3/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18116	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/3/10収穫	2019/3/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18115	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/3/9、10収穫	2019/3/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.48
18112	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2019/3/9収穫	2019/3/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.34
18104	2 青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/3/9収穫	2019/3/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18103	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69
18102	2 青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18097	2 青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18096	2 青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/3/11収穫	2019/3/12	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)	1.05
18095	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18091	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(春菊・水菜・ラディッシュ・山東菜)佐賀県三養基郡(ルッコラ・サラダ水菜)大分県臼杵市(しょうが)熊本県宇城市(セロリ・パクチー)福岡県田川郡(スイスチャード・わさび菜)佐賀県三養基郡、大分県臼杵市	福岡県田川郡	(春菊・水菜・ラディッシュ・山東菜・ルッコラ・サラダ水菜・セロリ・パクチー・スイスチャード・わさび菜)2019/3/8収穫(しょうが)2018年11月収穫	2019/3/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18090	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	(春菊・ネギ・葉玉ねぎ・なばな菜・チンゲンサイ・小松菜・水菜・大根・里芋・サニーレタス・ほうれん草)大分県中津市	大分県中津市	(春菊・ネギ・葉玉ねぎ・なばな菜・チンゲンサイ・小松菜・水菜・大根・里芋・サニーレタス・ほうれん草)2019/3/8収穫	2019/3/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18089	2 青果	合馬のたけのこ(直送)	福岡県北九州市	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/11	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18088	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18087	2 青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/3/8収穫	2019/3/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧
(Vol.410 3月19日公表分)2/3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)	
18086	2	青果	産直りんご(ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/10/25収穫	2019/3/11	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)	1.06
18100	3	牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/3/3製造	2019/3/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
18099	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスタチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/3/6製造	2019/3/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18098	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/3/6製造	2019/3/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18083	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2019/3/7集卵	2019/3/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18070	6	牛肉	産直興農牛ミックスホルモン	北海道	岡山県勝田郡	2019/1/31製造	2019/3/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18109	10	魚介類・水産物	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2018年11月漁獲	2019/3/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18106	10	魚介類・水産物	水産高校生がとったマグロ(刺身用)	(かつお)鹿児島県枕崎	鹿児島県枕崎市	2018/7/24水揚げ	2019/3/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18094	10	魚介類・水産物	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2018/9/4漁獲	2019/3/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18093	10	魚介類・水産物	海老しんじょう	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ(いとより)タイ(えび)ベトナム(長いも)青森県	長崎県長崎市	2019/3/6製造	2019/3/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18105	12	冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県(れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県(人参・ごぼう)国内各地	福岡県筑紫野市	2019/3/7製造	2019/3/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18092	12	冷蔵加工品	餃子(徳用)	(小麦)九州各地(キャベツ)北海道、群馬県、福岡県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県(豚肉)GC産直産地	山口県下関市	2019/3/7製造	2019/3/12	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)	0.85
18082	12	冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2019/3/7製造	2019/3/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.36
18081	12	冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸南部沖	福岡県福岡市	2019/3/7製造	2019/3/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18080	12	冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2019/3/1製造	2019/3/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18075	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、宮崎県(ごま)パラグアイ、ボビリア、アフリカ	佐賀県佐賀市	2019/3/5製造	2019/3/8	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)	0.89

放射能測定結果一覧
(Vol.410 3月19日公表分)3/3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)
18111	13 冷凍加工品	冷凍 九州産塩ゆでえだまめ	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2018/6/29、30収穫	2019/3/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18110	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2019/2/4収穫	2019/3/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18108	13 冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参・ごぼう)国内各地 (小麦)岡山県 (えび)インドネシア	広島県福山市	2019/1/8製造	2019/3/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18107	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2018/11/20製造	2019/3/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.62
18079	13 冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	2019/1/26製造	2019/3/8	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)	0.88
18078	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/3/5製造	2019/3/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18074	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/2/25製造	2019/3/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18073	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2019/2/21製造	2019/3/8	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18072	13 冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地 (米麴)国内各地	岡山県勝田郡	2019/1/10製造	2019/3/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18071	13 冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地 (米麴)国内各地	岡山県勝田郡	2019/2/8製造	2019/3/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18114	14 常温加工品	産直りんごブレザーブジャム	(りんご)GC産直産地	熊本県水俣市	2019/3/7製造	2019/3/14	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18113	14 常温加工品	紀州南高はちみつ梅	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	2016年6月収穫	2019/3/14	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18085	14 常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2018年6月～8月収穫	2019/3/11	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18084	14 常温加工品	焼きずのり徳用(瀬戸内産)	(のり)兵庫県瀬戸内海	佐賀県小城市	(のり)2018年3月採取	2019/3/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18101	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(卵)GC産直産地 (小麦)福岡県 (みかん)国内各地 (パン)沖縄県	佐賀県佐賀市	2018/11/3製造	2019/3/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18077	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2018年収穫	2019/3/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18118	16 酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2019/2/17製造	2019/3/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
18076	16 酒・調味料	ごまみそ	(麦)愛媛県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2019/2/22製造	2019/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	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