

放射能測定結果一覧  
(Vol.405 2月12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)
17914	2 青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/12/23収穫	2019/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17913	2 青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/2/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17912	2 青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/4収穫	2019/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
17901	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2018/12/27収穫	2019/2/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87
17900	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/12収穫	2019/2/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
17889	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/2/4収穫	2019/2/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17888	2 青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/12/30収穫	2019/2/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17887	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/2/1収穫	2019/2/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
17886	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/2/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.71
17877	2 青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/22収穫	2019/2/4	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17876	2 青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/1/18収穫	2019/2/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17875	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/1/30収穫	2019/2/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17905	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/2/5集卵	2019/2/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17896	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17895	7 豚肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
17867	9 パン類	くるみあんぱん(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2017年8月~9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.14
17866	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年8月~9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
17865	9 パン類	くるみあんぱん(唐人ベーカリー)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2017年8月~9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86

放射能測定結果一覧  
(Vol.405 2月12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)
17864	9 パン類	くるみあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、 北海道 北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2017年8月~9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
17863	9 パン類	くるみあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、 北海道 北海道 (くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2017年8月~9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17862	9 パン類	くるみあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、 北海道 北海道 (くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2017年8月~9月収穫 (小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	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)	0.99
17911	10 魚介類・水産物	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2018年8月~10月水揚	2019/2/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
17910	10 魚介類・水産物	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2017年11月~12月水揚	2019/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17909	10 魚介類・水産物	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2018/5/1漁獲	2019/2/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17908	10 魚介類・水産物	北海道産バクバクほっけ	北海道	北海道根室市	2018/6/1漁獲	2019/2/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17907	10 魚介類・水産物	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼	(いくら・いか・昆布) 北海道	茨城県神栖市	(いくら)2017年9月~10月漁獲 (いか)2017年6月~8月漁獲 (昆布)2017年7月~8月採取	2019/2/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03
17906	10 魚介類・水産物	北海道産柳たご薄造り(ぼん酢付き)	(たご)北海道	北海道小樽市	(たご)2017年7月~8月水揚	2019/2/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17885	10 魚介類・水産物	ほっけ開き	(ほっけ)アラスカ沖	長崎県長崎市	(ほっけ)2018年10月漁獲	2019/2/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17884	10 魚介類・水産物	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.75
17883	10 魚介類・水産物	北陸産真いわしフィレ	富山県氷見市	長崎県長崎市	2018年3月水揚	2019/2/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05
17882	10 魚介類・水産物	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県沖	長崎県長崎市	2018年6月水揚	2019/2/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.28
17881	10 魚介類・水産物	銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17880	10 魚介類・水産物	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17878	10 魚介類・水産物	青森産大和しじみ 青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県十三湖	青森県青森市	2018年水揚	2019/2/5	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.41
17899	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.93

放射能測定結果一覧  
(Vol.405 2月12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)
17898	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.83
17897	13 冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
17894	13 冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
17893	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルー ツ風味)	(牛肉)北海道、岡 山県、鹿児島	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
17879	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(米)GC産直産地 (牛肉)国内各地	栃木県真岡市	2018/11/6製造	2019/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17891	14 常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2018/8/14製造	2019/2/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
17873	14 常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレ ンド	(麦)佐賀県、福岡 県 (あわ)長崎県 (大豆)佐賀県 (小豆)北海道 (黒米)岩手県 (青大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	(麦)2018年5月収穫 (あわ)2017年11月収穫 (大豆)2016年11月収穫 (小豆・黒米)2017年9月収 穫 (青大豆)2017年10月収穫	2019/2/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
17872	14 常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2018年6月収穫	2019/2/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17871	14 常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	2019/1/11製造	2019/2/4	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)	0.98
17870	14 常温加工品	国産大豆	福岡県	佐賀県鳥栖市	2017年11月収穫	2019/2/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.16
17869	14 常温加工品	北海道産もちきび	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2019/2/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17868	14 常温加工品	国産もち麦	岡山県	佐賀県鳥栖市	2018年5月収穫	2019/2/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
17861	15 菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/2/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.58
17904	16 酒・調味料	梅茶漬け	(うめ)和歌山県 (のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
17903	16 酒・調味料	鮭茶漬け	(鮭)北海道 (のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17902	16 酒・調味料	海苔茶漬け	(のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
17892	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	(とうがらし)国内各 地	埼玉県戸田市	2019/1/15製造	2019/2/6	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
17890	16 酒・調味料	クリーミーホワイトソース(レトルト)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2019/1/12製造	2019/2/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
17874	16 酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	(米)2017年10月収穫	2019/2/4	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.07