

放射能測定結果一覧  
(Vol.422 6月11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)
18586	2 青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18585	2 青果	エリンギ(宮崎産)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18584	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼郡	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18575	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18574	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	2019/5/31収穫	2019/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34
18573	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18572	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/6/1収穫	2019/6/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18571	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	2019/5/28収穫	2019/6/4	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18570	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35
18566	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/30収穫	2019/6/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18565	2 青果	産直パセリ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18569	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(フルタパン)	(小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月~9月収穫 (ぶどう)2018年3月~4月収穫	2019/6/3	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18568	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2019/6/3	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)	1.47
18561	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道(全粒粉:小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月~9月収穫 (全粒粉:小麦)2015年、2017年収穫	2019/5/31	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)	1.08
18560	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2019/5/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18579	10 魚介類・水産物	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産) たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)大粒	広島県	広島県廿日市市	2018/3/30水揚	2019/6/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18577	11 茶・その他飲料	旬の林檎(ジュース)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年11月~12月収穫	2019/6/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
18576	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年10月~12月収穫	2019/6/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18557	11 茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	(茶葉)2019/5/12収穫	2019/5/31	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.30

放射能測定結果一覧  
(Vol.422 6月11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)
18583	13 冷凍加工品	レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ	(きびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2018年4月~6月水揚	2019/6/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18582	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2019/4/16製造	2019/6/5	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18581	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	2019/4/24製造	2019/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18580	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年8月水揚 (すけそうだら)2018年9月水揚	2019/6/5	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18587	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/6/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18567	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(夏みかん)国内各地	山口県大島郡	(夏みかん)2018年収穫	2019/6/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18578	15 菓子類	ソフトあたりめ(さんま魚醤入り)	(いか)北海道羅臼沖	北海道根室市	(いか)2018/10/25水揚	2019/6/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18564	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地 (しょうが)熊本県	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/5/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18563	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アフリカ	福岡県福岡市	2019/5/14製造	2019/5/31	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18562	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/5/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
18556	15 菓子類	甘酒 葛尾村ノマツシェ	(米)福島県	福島県田村市	2019/2/16製造	2019/5/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18559	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2018年10月収穫	2019/5/31	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18558	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2019年5月採取	2019/5/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
18588	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2019/6/3製造	2019/6/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33