

放射能測定結果一覧
(Vol.643 9月26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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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)
31165	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(福岡市農業協同組合)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2023/9/13収穫	2023/9/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31190	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2023/9/11収穫	2023/9/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
31189	2 青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/8/29収穫	2023/9/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31187	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2023/9/18収穫	2023/9/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
31186	2 青果	産直早期予約みかん(成果)[みのり会共同購入(果樹)]	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/9/18収穫	2023/9/21	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)	0.99
31175	2 青果	産直柿(輝太郎)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
31174	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
31173	2 青果	産直明果園の梨(新興)(明果園)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31172	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.50
31171	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
31170	2 青果	産直四つ葉剣淵のかぼちゃ(カット)(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上天川郡	原料産地に同じ	2023/9/9収穫	2023/9/19	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.41
31168	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2023年9月収穫	2023/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.26
31164	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/9/8収穫	2023/9/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31163	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2023/9/1収穫	2023/9/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.79
31162	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2023/9/14収穫	2023/9/18	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31161	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31160	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/9/15収穫	2023/9/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
31159	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2023/9/13収穫	2023/9/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31183	9 パン類	コーヒーパーン クリーム入り(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2023/9/20製造	2023/9/20	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)	1.08
31182	9 パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月~9月収穫 (くるみ)2022年9月~10月収穫	2023/9/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19
31181	9 パン類	冷凍国産小麦のフランスパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年8月~9月収穫	2023/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.13
31176	9 パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年、2022年収穫	2023/9/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31154	10 魚介類・水産物製品	ノルウェー産塩さば切身(規格外)	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	(さば)2022年漁獲	2023/9/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12

放射能測定結果一覧
(Vol.643 9月26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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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)	
31151	10	魚介類・水産物製品	ボイルずわいがに(ロシア産)	(ずわいがに)ロシア	佐賀県唐津市	(ずわいがに)2022年7月漁獲	2023/9/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
31167	11	茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(りんご)青森県(29種の果実と野菜)国内各地	佐賀県鳥栖市	2022/8/29製造	2023/9/18	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)	0.90
31148	11	茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(トマト・人参)国内各地	長野県松本市	(トマト)2020/8/31、9/1、2021/9/29収穫(人参)2021/3/30、11/26、2022/1/7、3/7収穫	2023/9/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31147	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県、福島県	長野県松本市	(もも)2021/7/7、9、2022/8/12、19収穫	2023/9/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31146	11	茶・その他飲料	ぶどうジュース ストレート(長野県産)	(ぶどう)長野県	長野県松本市	(ぶどう)2022/10/7、12/23収穫	2023/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31145	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2020/8/27、31、9/29収穫	2023/9/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
31188	12	冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)熊本県	熊本県玉名郡	(れんこん)2023年8月収穫	2023/9/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
31185	12	冷蔵加工品	店)れんこん水煮(半月切り) 店)れんこん水煮(輪切り) 店)れんこん水煮(乱切り)	(れんこん)熊本県宇城市	熊本県宇城市	(れんこん)2023/9/14収穫	2023/9/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31184	12	冷蔵加工品	宗八カレー(北海道産)の煮付	(カレー)北海道	北海道根室市	(カレー)2023/4/5水揚	2023/9/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
31166	12	冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2023/9/14製造	2023/9/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31157	12	冷蔵加工品	紀州産南高白干	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2022年6月収穫	2023/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
31156	12	冷蔵加工品	鍋物用具セット(野菜・豆腐・春雨)	(白菜)国内各地(はるさめ)中国(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2023/9/13製造	2023/9/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31155	12	冷蔵加工品	ベジチョイス(人参千切り)	(人参)国内各地	福岡県宮若市	2023/9/13製造	2023/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.32
31153	12	冷蔵加工品	博多ピクルス	(きゅうり)福岡県(大根・人参・玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	(きゅうり・大根・人参・玉ねぎ)2023年8月収穫	2023/9/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.65
31191	13	冷凍加工品	冷凍レンジで肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	熊本県八代市	2023/9/5製造	2023/9/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
31180	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/9/12製造	2023/9/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31179	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/7/26製造	2023/9/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31178	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/9/13製造	2023/9/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31152	13	冷凍加工品	鶏ごぼうピラフ	(米・ごぼう)国内各地(鶏肉)GC産直産地	栃木県真岡市	2023/7/10製造	2023/9/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03

放射能測定結果一覧
(Vol.643 9月26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。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 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)
31177	15 菓子類	店)フィナンシェ	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	2023/9/17製造	2023/9/19	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31150	15 菓子類	フルーツガーデン	(クリーム:生乳)国内各地 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2023/6/19製造	2023/9/14	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31149	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア (液卵:鶏卵)国内各地	福岡県糸島市	2023/7/7製造	2023/9/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31169	16 酒・調味料	直火焼カレーフレーク(中辛)	(小麦)北海道	青森県平川市	2023/2/17製造	2023/9/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.38
31158	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2023/9/9製造	2023/9/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31