

放射能測定結果一覧
(Vol.673 4月30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)
33143	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (ファーマーズクラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2023/9/20収穫	2024/4/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.24
33142	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用) (玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用) (玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用) (糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33141	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農業低減) (玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33140	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農業低減) (玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43
33139	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農業低減) (玄米)(フェルマ木須)	佐賀県伊万里市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33160	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	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)	0.90
33159	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33158	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
33157	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/4/20収穫	2024/4/23	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33155	2 青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2024/4/21収穫	2024/4/23	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)	0.63	2.25	0.74
33154	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/4/17収穫	2024/4/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
33153	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33152	2 青果	産直ゆる巻きレタス(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33151	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33150	2 青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33149	2 青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33148	2 青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33147	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2024/4/16収穫	2024/4/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33146	2 青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2024/4/18収穫	2024/4/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33145	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/4/19収穫	2024/4/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33162	6 牛肉	店)国産牛(山苧屋)モモ	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/4/6製造	2024/4/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09

放射能測定結果一覧
(Vol.673 4月30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県の米は、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)
33161	6 牛肉	店)産直国産牛(山杏屋)モモ	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2024/4/6製造	2024/4/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33156	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2023年5 月~8月収穫 (小豆)2022年9月~10月 収穫 (くるみ)2022年10月~12 月収穫	2024/4/23	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33132	10 魚介類・水産物製品	長崎産するめいか切身	(いか)長崎県長崎 沖	長崎県長崎市	(いか)2023年10月水揚	2024/4/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33129	10 魚介類・水産物製品	宮崎県産釜あげしらす(食塩不使用)	(しらす)宮崎県	宮崎県東臼杵郡	(しらす)2023年11月水揚	2024/4/19	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33174	11 茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(茶葉)南アフリカ共 和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年1月収穫	2024/4/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
33171	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2024/4/5製造	2024/4/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33170	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あ か牛・産直)	(牛肉)熊本県阿蘇 郡 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2024/4/12製造	2024/4/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33169	13 冷凍加工品	トリプル産直チキンディア	(米・牛乳:生乳)GC 産直産地	鳥取県境港市	2024/4/3製造	2024/4/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33167	13 冷凍加工品	お弁当に!根菜たっぷり産直若鶏 つくね	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2024/1/30製造	2024/4/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33166	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/1/18製造	2024/4/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33165	13 冷凍加工品	冷凍北海道産アイスかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2021年収穫	2024/4/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33164	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2023年収穫	2024/4/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33163	13 冷凍加工品	味付もずく(荳わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県	鳥取県境港市	(もずく)2023年4月採取 (わさび)2023年7月収穫	2024/4/24	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)	0.78
33137	13 冷凍加工品	骨までバクバクさんま(北海道産) の生姜煮	(さんま)北海道 (生姜)国内各地	北海道根室市	2024/4/8製造	2024/4/19	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33136	13 冷凍加工品	レンジで簡単!たらとひじきの寄せ 揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2023年12 月水揚 (ひじき)2023年12月採取	2024/4/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33135	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉・小麦)九州各 地 (チーズ:生乳) ニュージーランド、 国内各地、オース トラリア	鹿児島県いちき 串木野市	2024/3/13製造	2024/4/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33134	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (コーンスターチ:と うもろこし)アメリカ (ばれいしょ)国内各 地、オランダ、ドイ ツ、デンマーク	鹿児島県いちき 串木野市	2024/3/30製造	2024/4/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧
(Vol.673 4月30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県の米は、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)
33133	13 冷凍加工品	おとふなゲット	(鶏肉)GC産直産地(大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/1/11製造	2024/4/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33131	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん・人参・れんこん)国内各地	熊本県八代市	2024/3/6製造	2024/4/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33130	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他	神奈川県大和市	2024/3/21製造	2024/4/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33180	14 常温加工品	産直米のぬか床	(米ぬか:米)国内各地	香川県小豆郡	(米ぬか:米)2023年9月~11月収穫	2024/4/25	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33179	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)エチオピア、タンザニア、モザンビーク、スーダン、ナイジェリア、中南米、アフリカ諸国、アメリカ	熊本県玉名市	(ごま)2022年10月~11月、2023年2月~3月収穫	2024/4/25	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.32
33177	14 常温加工品	強力小麦粉(佐賀県産)	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月~6月収穫	2024/4/25	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.02
33178	15 菓子類	のりしおげんまい	(米)福岡県(あおさ)愛知県	福岡県福岡市	2024/3/21製造	2024/4/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33176	15 菓子類	ちまき(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫	2024/4/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33175	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県(手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2022年10月収穫(手亡豆)2022年5月収穫	2024/4/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33172	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦・マーガリン:豚脂)国内各地(マーガリン:パーム)インドネシア	熊本県菊池市	2023/12/8製造	2024/4/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
33168	15 菓子類	粒あんブチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	福岡県みやま市	2024/3/15製造	2024/4/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33173	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(柚子)徳島県	徳島県那賀郡	2023年5月製造	2024/4/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33144	16 酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2023年8月~12月収穫	2024/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33138	16 酒・調味料	ハーブソルト	———	熊本県八代市	2023/12/14製造	2024/4/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19