

放射能測定結果一覧
(Vol.744 9月16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)
37349	2 青果	産直ピオーネ(種なし)(直送)(きときと果樹園)	山口県周南市	原料産地に同じ	2025/9/7収穫	2025/9/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.87
37343	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2025/9/3、4収穫	2025/9/9	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.74
37342	2 青果	産直レモン(瀬戸田産)(ひろしま農業協同組合せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2025/9/6収穫	2025/9/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.32
37341	2 青果	産直四つ葉すだち(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2025/9/4収穫	2025/9/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37340	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/8/30収穫	2025/9/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
37339	2 青果	りんご(きおう)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/9/1収穫	2025/9/9	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.03
37338	2 青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/9/3収穫	2025/9/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
37337	2 青果	産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸農園)	宮城県小林市	原料産地に同じ	2025/9/5収穫	2025/9/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37332	2 青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(ズッキーニ・ピーマン・オクラ・なす・ツルムラサキ・ししとう・きゅうり・パセリ・通芯菜・ニラ)島根県鹿足郡	原料産地に同じ	(ズッキーニ・ピーマン・オクラ・なす・ツルムラサキ・ししとう・きゅうり・パセリ・通芯菜・ニラ)2025/9/5収穫	2025/9/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82
37331	2 青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(ピーマン・オクラ・小松菜・ばれいしょ)熊本県上益城郡	原料産地に同じ	(ピーマン・オクラ・小松菜)2025/9/5収穫 (ばれいしょ)2025/7/1収穫	2025/9/8	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10
37330	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原経済梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2025/9/5収穫	2025/9/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37329	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮城県東諸郡	原料産地に同じ	2025/8/24収穫	2025/9/8	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37328	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮城県東諸郡	原料産地に同じ	2025/9/6収穫	2025/9/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.31
37327	2 青果	産直人参(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2025/8/29収穫	2025/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33
37344	9 パン類	焼きカレーパン(堀江製パン)	(小麦)北海道(玉ねぎ)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/9/9製造	2025/9/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
37348	10 魚介類・水産物	北海道いかソーメン	(いか)北海道	北海道北斗市	(いか)2024年10月漁獲	2025/9/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37334	10 魚介類・水産物	スティックごぼう天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(ごぼう)GC産直産地	長崎県長崎市	2025/9/4製造	2025/9/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
37333	10 魚介類・水産物	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(ごぼう)GC産直産地	長崎県長崎市	2025/9/4製造	2025/9/8	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27

放射能測定結果一覧
(Vol.744 9月16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)
37320	10 魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地 (ヒメジ)インドネシア (いか)国内各地、アルゼンチン、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月、8月、12月水揚 (ひめじ)2024年12月水揚 (いか)2024年水揚	2025/9/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
37319	10 魚介類・水産物製品	かつお漬井の具	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/4/8水揚	2025/9/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.87
37314	10 魚介類・水産物製品	冷凍あさり(北海道厚岸産)	(あさり)北海道厚岸郡	千葉県木更津市	(あさり)2024年9月採取	2025/9/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15
37313	10 魚介類・水産物製品	骨まで食べられる北海道野付産黒ガレイ塩唐揚げ	(かれい)北海道野付沖	北海道根室市	(かれい)2024年1月~12月水揚	2025/9/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06
37312	10 魚介類・水産物製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(秋鮭・ほたて)	(昆布・鮭・ほたて)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2024年5月~10月採取 (鮭)2024年9月~11月水揚 (ほたて)2024年3月~12月水揚	2025/9/5	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
37309	11 茶・その他飲料	やきいも茶(ティーバッグ)	(さつまいも)国内各地	島根県出雲市	2025/8/23製造	2025/8/27	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.38
37345	12 冷蔵加工品	ごはんと一緒に!産直若鶏とごぼうのそぼろ	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県、茨城県 (鶏肉)GC産直産地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2025/8/28製造	2025/9/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.41
37318	12 冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/8/29製造	2025/9/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
37317	12 冷蔵加工品	ロースハムスライス ロースハムスライス(ベアバック) ロースハムスライスボリュームパック ロースハムブロック ロースハムブロック 産直豚味付けロースステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/9/2製造	2025/9/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
37316	12 冷蔵加工品	やさしいロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/9/3製造	2025/9/5	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)	0.91
37315	12 冷蔵加工品	やさしいモモハムスライス やさしいボンレスハムブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/9/3製造	2025/9/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37311	12 冷蔵加工品	骨までパクパクさば(北海道産)の煮付	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2024年4月~11月水揚	2025/9/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
37310	12 冷蔵加工品	骨までパクパクいわし(北海道産)の味噌煮	(いわし)北海道	北海道根室市	(いわし)2024年6月~10月水揚	2025/9/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
37347	13 冷凍加工品	冷凍あまおう(いちご)	(いちご)福岡県	福岡県筑後市	2025/8/25製造	2025/9/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19
37322	13 冷凍加工品	凍)国産豚豚合ミンチ(山亭屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2025/9/3製造	2025/9/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
37346	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2025/9/11	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧
(Vol.744 9月16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)
37335	14 常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、神奈川県、和歌山県	山形県南陽市	2024/9/17製造	2025/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
37325	14 常温加工品	麻婆春雨	(緑豆)中国	佐賀県唐津市	2025/8/19製造	2025/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.45
37323	14 常温加工品	はじめてのだしパック	(かつお)鹿児島県近海 (昆布)北海道	愛媛県伊予市	2025/8/9製造	2025/9/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
37321	14 常温加工品	有機もやし味噌炒めの素(レトルト)	(玉ねぎ・人参)国内各地 (砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ)2024年収穫 (砂糖:さとうきび)2024年7月~8月収穫 (にんじん)2024年10月収穫	2025/9/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37308	14 常温加工品	青森県産切り干し大根	(大根)青森県	青森県上北郡	2025/6/12製造	2025/8/26	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.48
37336	15 菓子類	千葉県産落花生(早生種素いり)	(落花生)千葉県	千葉県富里市	(落花生)2024年9月~10月収穫	2025/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.61
37324	15 菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	(ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ・ばれいしょ)北海道	京都府京都市	2025/8/19製造	2025/9/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
37326	16 酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	———	佐賀県唐津市	2025/6/21製造	2025/9/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96