放射能測定結果一覧 (Vol.743 9月9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。

IX対形の付けてして、向し城命で別としても快呼では、大学には大学には大学には大学には、大学には大学には大学には大学には大学には大学には大学には大学には大学には大学には								科座地に ―――	」(関称)を記	-WO CO 0170				
			商品名	原料産地			測定日				放射能測定			
HP連番		商品分類			製造地	制件口 加雅口笑		検査法	ョウ素		セシウムー134		セシウム-	- 137
		简吅刀領				製造日、収穫日等		検査法	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)
37283	2	青果	産直白ねぎ(根深)(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2025/8/29収穫	2025/9/2	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
37266	2	青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/8/27収穫	2025/9/1	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)	1.11
37265	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/8/27収穫	2025/9/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
37264	2	青果	産直レモン(佐伊津有機農法研究 会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/8/30収穫	2025/9/1	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
37263	2	青果	産直白ねぎ(根深)(山都自然の 会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/8/30収穫	2025/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.45
37262	2	青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/8/29収穫	2025/9/1	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20
37299	3	牛乳·乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)国内各地	福岡県福岡市	2025/8/30製造	2025/9/4	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)	0.83
37298	3	牛乳·乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)国内各地	福岡県福岡市	2025/8/30製造	2025/9/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
37304	9	パン類	チーズブール(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (チーズ:生乳) ニュージーランド、 国内各地	福岡県北九州市	2025/9/3製造	2025/9/4	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.37
37303	9	パン類	モーニングブラン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県北九州市	(小麦)2024年6月~8月収 穫	2025/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.58
37302	9	パン類	レーズンロール(湯種仕込み)(ドン バル堂)	(干しぶどう)トルコ (小麦)北海道	福岡県北九州市	(干しぶどう)2024年8月~ 9月収穫 (小麦)2022年8月、2023 年7月~8月収穫	2025/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.25
37290	9	パン類	ミニクロメロン(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九 州各地	島根県出雲市	(小麦)2024年5月~6月収 穫	2025/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
37307	10	魚介類・水産ねり製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海 道 (鶏卵)埼玉県	宮城県東松島市	2025/8/25製造	2025/9/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.30
37306	10	魚介類・水産ねり製品	おとうふ揚げ(五目)	(すけそうだら)北海 道 (大豆)岩手県、宮 城県	宮城県東松島市	2025/8/8製造	2025/9/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
37297	10	魚介類・水産ねり製品	ふぞろいな紅鮭(米国産)のハラミ	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2024年7月漁獲	2025/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37294	10	魚介類・水産ねり製品	兵庫県産ひいか(煮付け用)	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2025/6/26水揚	2025/9/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
37293	10	魚介類・水産ねり製品	明石だこ(塩もみ済)	(たこ)兵庫県明石 沖	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/16水揚	2025/9/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78
37284	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできる骨取りカレイフラ イ	(かれい)アメリカ	長崎県長崎市	2025/8/4製造	2025/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	107	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
37280	10	魚介類・水産ねり製品	店)平天	(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 (たちうお)インド	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月 ~8月、12月水揚 (ヒメジ)2024年12月水揚 (たちうお)2024年10月水 揚	2025/9/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01

放射能測定結果一覧 (Vol.743 9月9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。

		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	<u> </u>	セシウムー		-134 セシウム	
HP連番									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)
37279	10	魚介類・水産ねり製品	いわしちくわ	(いわし)国内各地 (いとより)タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(いわし)2025年5月水揚 (いとより)2024年11月水 揚 (ヒメジ)2024年12月水揚	2025/9/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78
37278	10	魚介類・水産ねり製品	長崎産天然ぶり骨取り切身	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2025年3月水揚	2025/9/2	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23
37277	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年1月水揚	2025/9/2	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
37276	10	魚介類・水産ねり製品	うまうま北海道いわし	(いわし)北海道道 東沖	北海道根室市	(いわし)2024年11月漁獲	2025/9/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
37275	10	魚介類・水産ねり製品	うまうま北海道塩秋鮭	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年8月漁獲	2025/9/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.72
37274	10	魚介類・水産ねり製品	土佐沖一本釣り藁焼き 戻りかつ おタタキ	(かつお)高知県土 佐沖	高知県幡多郡	(かつお)2025年8月水揚	2025/9/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
37273	10	魚介類・水産ねり製品	骨取りさばフィレ(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2024年8月~11月 水揚	2025/9/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
37257	10	魚介類・水産ねり製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	(かつお)鹿児島県 枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/4/15水揚	2025/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.90
37256	10	魚介類・水産ねり製品	炭火焼かつおたたき '炭火焼かつおたたき徳用 炭火焼かつおたたき(ペアパック)	(かつお)鹿児島県 枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/4/9水揚	2025/8/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
37255	10	魚介類・水産ねり製品	五島のマダイ漬け丼(うまかたれ 味)	(鯛)長崎県	長崎県五島市	(鯛)2025/8/12水揚	2025/8/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
37285	11	茶・その他飲料	村上園の有機粉茶(静岡県産)	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2025年5月収穫	2025/9/3	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.27
37267	11	茶・その他飲料	五島つばき茶 リーフ	(茶葉・つばき葉)長 崎県五島市	福岡県八女市	(茶葉・つばき葉)2014年 収穫	2025/9/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
37259	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	2025/3/5製造	2025/8/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.30
37258	11	茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムー ジー	(りんご・29種の果 実と野菜)国内各地	佐賀県鳥栖市	2024/8/8製造	2025/8/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
37296	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(いわし)瀬戸内海 (山椒)京都府、和 歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	2025/8/29製造	2025/9/4	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.31
37282	12	冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諌早市	(小麦)2023年5月~6月収 穫	2025/9/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
37281	12	冷蔵加工品	つけ麺(魚介醤油スープ付き)	(小麦)国内各地	岡山県倉敷市	2025/8/27製造	2025/9/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
37272	12	冷蔵加工品	北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	2025/8/29製造	2025/9/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.15
37261	12	冷蔵加工品	高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2024年3月収穫	2025/9/1	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
37305	13	冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県 (小麦)北海道、青 森県	宮城県東松島市	2025/8/20製造	2025/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.95
37301	13	冷凍加工品	冷凍国産にんじん(小さめダイス カット)	(人参)国内各地	茨城県かすみが うら市	2025/8/8製造	2025/9/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
37300	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産ほうれん草(小さめ カット)	(ほうれん草)宮崎 県西都市	宮崎県西都市	2025/8/8製造	2025/9/4	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)	1.30

放射能測定結果一覧 (Vol.743 9月9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。

			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						
11D/± 44		オロハギ							ョウ素		セシウムー134		セシウムー	-137	
HP連番		商品分類							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)	
37295	13	冷凍加工品	そのまま食べられる芝えび唐揚げ	(えび)熊本県有明 沖 (ばれいしょ)北海道	兵庫県姫路市	2025/9/1製造	2025/9/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
37292	13	冷凍加工品	やま芋とろろ	(長芋・やまと芋)国 内各地	埼玉県深谷市	2025/5/14製造	2025/9/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.18	
37291	13	冷凍加工品	和栗とお芋の赤飯おこわ	(もち米・米・さつま 芋)国内各地 (栗)愛媛県	栃木県真岡市	2025/6/2製造	2025/9/4	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
37287	13	冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	(ブルーベリー)茨城 県	茨城県水戸市	(ブルーベリー)2025年7月 ~8月収穫	2025/9/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
37286	13	冷凍加工品	黄金の大学いもスティック	(さつま芋)鹿児島 県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2024/12/11製造	2025/9/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
37260	13	冷凍加工品	冷凍ママトンとほうれん草の生水 餃子	(豚肉) GC産直産地 (小麦) 北海道、九 州各地 (ほうれん草) 国内 各地	鹿児島県鹿児島 市	2025/7/30製造	2025/8/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
37289	14	常温加工品		(かつお)国内各地 (いわし)広島県、長 崎県 (ごま)世界各地	熊本県玉名市	(かつお)2024年7月漁獲 (いわし)2024年10月~12 月漁獲 (ごま)2024年9月~10月 収穫	2025/9/3	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26	
37271	14	常温加工品	徳用国産純粋蜂蜜百花蜜	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年5月~8 月採取	2025/9/1	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.75	
37270	14	常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	(はちみつ)カナダ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年6月~8 月採取	2025/9/1	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74	
37269	14	常温加工品	カンガル一島のオーガニックはちみ つ	(はちみつ)オースト ラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年10月~ 2024年2月採取	2025/9/1	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.74	
37288	15	菓子類	安納やきいも(冷凍)	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県南さつ ま市	(さつま芋)2024年10月~ 11月収穫	2025/9/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
37268	16	酒•調味料	オイスターソース	(かき)広島県	愛知県犬山市	2024/10/18製造	2025/9/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83	