

放射能測定結果一覧
(Vol.769 3月17日公表分)1/5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)
39060	2 青果	もりもりふあーむの産直黒千石(もりもりふあーむ)	(黒大豆)北海道白糠郡	福岡県福岡市	(黒大豆)2025年10月収穫	2026/3/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39029	2 青果	産直ほうれん草(佐々原農園)	鳥根県浜田市	原料産地に同じ	2026/3/6収穫	2026/3/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.32
39028	2 青果	産直有機グリーンアスパラガス(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2026/3/6収穫	2026/3/9	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)	1.20
39027	2 青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2026/3/6収穫	2026/3/9	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39026	2 青果	産直グリーンアスパラガス(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2026/3/5~6収穫	2026/3/9	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)	1.10
39025	2 青果	細もやし(長崩産業)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2026/3/7収穫	2026/3/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39024	2 青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2026/3/6収穫	2026/3/9	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)	1.15
39050	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ ミックスチーズ(ベアパック)	(生乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	(生乳)2026年2月集乳	2026/3/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39048	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	(鶏卵)大分県竹田市	大分県竹田市	(鶏卵)2026/3/9集卵	2026/3/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39047	5 たまご	平飼い産直たまご(グリーンファーム久住)	(鶏卵)大分県竹田市	大分県竹田市	(鶏卵)2026/3/9集卵	2026/3/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
39062	10 魚介類・水産物	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道(玉ねぎ)国内各地	滋賀県長浜市	2026/3/5製造	2026/3/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39061	10 魚介類・水産物	天然まふぐ鍋・刺身セット(2~3人前)	(ふぐ)石川県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2025/6/9水揚	2026/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39053	10 魚介類・水産物	まぐろハラモみりん漬け	(まぐろ)インドネシア(みりん:米)国内各地、タイ	神奈川県三浦市	2026/3/2製造	2026/3/10	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39049	10 魚介類・水産物	瀬戸内海産鰹りちくわ	(いとより)タイ(はも)瀬戸内	山口県防府市	(いとより)2025年10月水揚(はも)2025年7月水揚	2026/3/10	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)	1.18
39039	10 魚介類・水産物	いわし天(九州産いわし使用)	(いわし)九州各地(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2025年11月水揚(すけそうだら)2025年12月水揚	2026/3/9	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39038	10 魚介類・水産物	菜の花天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2026/3/7製造	2026/3/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39037	10 魚介類・水産物	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道(れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2026/3/7製造	2026/3/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39036	10 魚介類・水産物	イカたっぷり揚げ天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県(いか)インド、フィリピン、チリ、長崎県	長崎県長崎市	2026/3/7製造	2026/3/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39035	10 魚介類・水産物	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さわら・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年8月水揚(さわら)2025年9月水揚(このしろ)2025年6月水揚	2026/3/9	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)	1.17

放射能測定結果一覧
(Vol.769 3月17日公表分)2/5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)	
39021	10	魚介類・水産物製品	青森県産むらさきいかスティック	(いか)青森県八戸港	新潟県長岡市	2025/12/22製造	2026/3/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39013	10	魚介類・水産物製品	長崎県産 生造りしめさば	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2025年10月水揚げ	2026/3/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39012	10	魚介類・水産物製品	だし香る長崎県産まさばのみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年11月水揚げ	2026/3/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39011	10	魚介類・水産物製品	淡塩味さば うす塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年11月水揚げ	2026/3/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39010	10	魚介類・水産物製品	長崎県産真さば味噌漬	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2025年11月水揚げ	2026/3/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39008	10	魚介類・水産物製品	のもの胡麻あじ(長崎県産真あじ使用)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年10月水揚げ	2026/3/6	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.79
39007	10	魚介類・水産物製品	網元がつくったこだわりのいかげそ 竜田揚げ	(いか)青森県 (ばれいしょ)北海道	鳥取県境港市	2026/2/27製造	2026/3/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39003	10	魚介類・水産物製品	播州かき(殻付き)	(かき)兵庫県	兵庫県姫路市	(かき)2025/4/11水揚げ	2026/3/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39069	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー マイルドブレンド	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2026/1/21製造	2026/3/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.49
39065	11	茶・その他飲料	北海道トマト100%(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	2025/12/5製造	2026/3/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39064	11	茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2025/9/3収穫	2026/3/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39052	11	茶・その他飲料	菊芋茶(ティーバッグ)	(菊芋)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(菊芋)2025/2/27、 2026/1/31収穫	2026/3/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39072	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2024年11月収穫	2026/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47
39054	13	冷凍加工品	冷凍レンジできつねうどん	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2026/2/17製造	2026/3/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39051	13	冷凍加工品	ピッツァマルゲリータ	(小麦・トマト)国内各地 (チーズ:生乳)ドイツ	京都府綴喜郡	2026/2/17製造	2026/3/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39041	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(玉ねぎ・小麦)国内各地	熊本県八代市	2026/1/28製造	2026/3/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39040	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	2026/1/20製造	2026/3/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39034	13	冷凍加工品	鶏と野菜とひじきの豆腐スティック	(鶏肉)GC産直産地 (かぼちゃ)北海道 (玉ねぎ)北海道、長崎県、佐賀県、熊本県、大分県 (大豆)福岡県 (ひじき)国内各地	熊本県八代市	2026/2/2製造	2026/3/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39033	13	冷凍加工品	お魚と野菜の豆腐スティック	(いわし)千葉県 (大豆)福岡県	熊本県八代市	2026/2/16製造	2026/3/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39032	13	冷凍加工品	5種の野菜のふんわり肉団子	(鶏肉)GC産直産地	熊本県八代市	2026/1/22製造	2026/3/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧
(Vol.769 3月17日公表分)3/5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)
39031	13 冷凍加工品	冷凍ココロ厚揚げ	(大豆)福岡県	熊本県八代市	2026/2/6製造	2026/3/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
39030	13 冷凍加工品	野菜たっぷり豆腐ハンバーグ	(大豆)福岡県 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、長崎県、佐賀県、熊本県、大分県	熊本県八代市	2026/3/5製造	2026/3/9	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)	1.23
39023	13 冷凍加工品	冷凍産直キャベツの一口生餃子	(キャベツ・豚肉)GC産直産地 (小麦)佐賀県	鹿児島県鹿児島市	2026/2/10製造	2026/3/9	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)	1.03
39022	13 冷凍加工品	ふっくらさわらの青さのりフライ	(さわら)国内各地 (小麦)北海道、栃木県 (あおさ)三重県	三重県松阪市	2026/3/5製造	2026/3/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78
39019	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2025年7月水揚げ	2026/3/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39018	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 白	(さつまい芋)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(さつまい芋)2024年10月～ 2025年2月収穫	2026/3/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39017	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 黄緑	(かぼちゃ・人参・さつまい芋)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(かぼちゃ)2025年8月収穫 (人参)2024年12月収穫 (さつまい芋)2024年10月～ 2025年2月収穫	2026/3/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39016	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 赤	(トマト・人参・玉ねぎ)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2026/1/8製造	2026/3/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39015	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	2026/1/22製造	2026/3/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39014	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	2025/11/12製造	2026/3/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39009	13 冷凍加工品	松浦産のサクッとアジフライ	(あじ)長崎県 (小麦)国内各地	長崎県長崎市	2026/3/3製造	2026/3/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39006	13 冷凍加工品	からふとししやもの南蛮漬	(ししやも)ノルウェー (玉ねぎ)佐賀県、北海道	宮崎県都城市	(ししやも)2025年1月～3月漁獲 (玉ねぎ)2026/2/16収穫	2026/3/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39005	13 冷凍加工品	コーングラタン	(牛乳:生乳・玉ねぎ・とうもろこし)北海道 (小麦)北海道、福岡県、大分県	北海道網走郡	2025/10/6製造	2026/3/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39074	14 常温加工品	オーガニックナチュラルリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ	2024/6/18製造	2026/3/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39073	14 常温加工品	干し蓮根	(れんこん)熊本県	熊本県宇城市	(れんこん)2025/10/12～ 22収穫	2026/3/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.70
39059	14 常温加工品	北海道産白花生みつき煮	(白花生)北海道 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、沖縄県、鹿児島県	福岡県大牟田市	2025/12/8製造	2026/3/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39058	14 常温加工品	大豆まるごとミート ミンチタイプ	(大豆)北海道	岐阜県揖斐郡	2025/11/19製造	2026/3/10	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60

放射能測定結果一覧
(Vol.769 3月17日公表分)4/5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)
39057	14 常温加工品	北海道産もちきび	(もちきび)北海道	佐賀県鳥栖市	2026/2/27製造	2026/3/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39056	14 常温加工品	包丁いらすたつぶり根菜とひじき	(ごぼう)九州各地 (人参・ひじき)熊本県 (大根)九州各地	熊本県熊本市	(ごぼう)2024年10月収穫 (人参)2025年4月、8月収穫 (大根)2025年10月収穫 (ひじき)2025年5月、6月採取	2026/3/10	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.46
39046	14 常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (ごま)世界各地	大分県佐伯市	(ひじき)2021年3月～5月採取 (ごま)2024年、2025年収穫	2026/3/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.43
39045	14 常温加工品	有機肉豆腐の素(レトルト)	(玉ねぎ)国内各地 (砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ・砂糖:さとうきび)2025年収穫	2026/3/10	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)	0.85
39043	14 常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2024年7月～8月収穫	2026/3/10	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39042	14 常温加工品	甘夏みかん缶	(甘夏みかん)熊本県	福岡県八女市	(甘夏みかん)2025年12月収穫	2026/3/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39020	14 常温加工品	だしパック	(いわし類)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2026/2/12製造	2026/3/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39067	15 菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)ベトナム、インド (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア	兵庫県神戸市	(カシューナッツ)2025年2月～5月採取 (くるみ・アーモンド)2025年8月～10月採取 (マカデミアナッツ)2025年3月～9月採取	2026/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39066	15 菓子類	食塩無添加アーモンド	(アーモンド)アメリカ	兵庫県神戸市	(アーモンド)2025年8月～10月採取	2026/3/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.40
39004	15 菓子類	おはぎ	(小豆)北海道 (米)熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県薩摩川内市	2026/2/25製造	2026/3/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39071	16 酒・調味料	店)スプーン印中双糖	(さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (てんさい)北海道	福岡県福岡市	2025/10/20製造	2026/3/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39070	16 酒・調味料	店)スプーン印グラニュー糖	(さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (てんさい)北海道	福岡県福岡市	2024/10/20製造	2026/3/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39068	16 酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	———	佐賀県唐津市	2026/2/26製造	2026/3/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.57
39063	16 酒・調味料	万能うまっ辛だれ	(麦)国内各地 (とうもろこし)アメリカ	長崎県大村市	(麦・とうもろこし)2024年収穫	2026/3/11	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)	0.99

放射能測定結果一覧
(Vol.769 3月17日公表分)5/5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)
39055	16 酒・調味料	ぼん酢	———	福岡県久留米市	2025/12/22製造	2026/3/10	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)	0.98
39044	16 酒・調味料	有機ゆず唐辛子HOTソース	(ゆず)徳島県 (唐辛子)インド	徳島県板野郡	2026/1/14製造	2026/3/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95