

放射能測定結果一覧
(Vol.762 1月27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)
38587	2 青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2026/1/16収穫	2026/1/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.91
38586	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2026/1/16収穫	2026/1/20	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.41
38585	2 青果	産直ミニトマト(マルヨ青果食品)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2026/1/14収穫	2026/1/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
38570	2 青果	産直サニーレタス(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/1/15収穫	2026/1/19	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38569	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/1/15収穫	2026/1/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.42
38568	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/1/15収穫	2026/1/19	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38567	2 青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/1/16収穫	2026/1/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
38566	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/1/17収穫	2026/1/19	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35
38565	2 青果	産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/1/17収穫	2026/1/19	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.83
38564	2 青果	産直ネーブル(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2026/1/16収穫	2026/1/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38563	2 青果	産直ネーブル(百姓俱楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2026/1/15収穫	2026/1/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
38623	3 牛乳・乳製品	よつ葉パンにおいしいはちみつ&バター(生乳)北海道	北海道河東郡	2026/1/10製造	2026/1/22	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
38622	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝なめらかクリーミチーズ(生乳)北海道	北海道河東郡	2026/1/12製造	2026/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	
38621	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝ゴーダ(ブロックタイプ)(生乳)北海道	東京都八王子市	2026/1/9製造	2026/1/22	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)	0.94	
38609	8 鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/1/19製造	2026/1/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38600	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2026/1/13製造	2026/1/21	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)	1.09
38624	9 パン類	白神酵母のテーブルロール(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2024年7月~10月収穫	2026/1/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
38606	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2021年8月~9月収穫	2026/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.55
38605	9 パン類	くるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2021年8月~9月収穫 (くるみ)2023年8月~10月収穫	2026/1/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
38604	9 パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2022年~2024年収穫	2026/1/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38583	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2026/1/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38574	9 パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2022年9月~2023年8月収穫	2026/1/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96
38620	10 魚介類・水産ねり製品	対馬産小あじ一塩開き干し	(あじ)長崎県対馬近海	長崎県対馬市	(あじ)2025年5月水揚	2026/1/22	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧
(Vol.762 1月27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)	
38619	10	魚介類・水産ねり製品	だし香る長崎県産真あじのみりん干し	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年8月水揚	2026/1/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38618	10	魚介類・水産ねり製品	だし香る長崎県産ぶりのみりん干し(骨取)	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2025年4月水揚	2026/1/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38617	10	魚介類・水産ねり製品	店北海道産時しらず鮭のカマ 北海道産塩時しらず鮭切身	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2025年5月~7月漁獲	2026/1/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.60
38616	10	魚介類・水産ねり製品	青森産大和じみ 青森県十三湖のじみ(特大)	(じじみ)青森県(十三湖)	青森県青森市	(じじみ)2025年10月~11月採取	2026/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
38595	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産 天然ブリカマ	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2025年3月~5月漁獲	2026/1/21	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)	0.84
38594	10	魚介類・水産ねり製品	ほつけ開き	(ほつけ)アメリカ	長崎県長崎市	(ほつけ)2025年2月漁獲	2026/1/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38593	10	魚介類・水産ねり製品	国産さばフレ徳用	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年1月~3月漁獲	2026/1/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
38592	10	魚介類・水産ねり製品	国産真いわしフレ	(いわし)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2025年1月~3月漁獲	2026/1/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
38590	10	魚介類・水産ねり製品	銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2026/1/9製造	2026/1/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38589	10	魚介類・水産ねり製品	銀だら味噌漬 銀だら味噌漬(ペアパック)	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2025/11/11製造	2026/1/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38588	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産さんま(冷凍) 北海道産塩さんま(冷凍)	(さんま)北海道	宮城県女川市	(さんま)2025年10月~11月漁獲	2026/1/20	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.98
38580	10	魚介類・水産ねり製品	シーフードミックス(エコシュリンプ入り) 徳用シーフードミックス(エコシュリンプ入り)	(エコシュリンプ:えび) (エコシュリンプ:えび・いか・たこ)インドネシア	インドネシア	(エコシュリンプ:えび) 2025/5/15~31漁獲 (いか)2024/10/27水揚 (たこ)2024/10/27~31水揚	2026/1/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38579	10	魚介類・水産ねり製品	国産鮭ちらめん	(鮭)北海道 (かたくちいわし)国内各地	福岡県福岡市	(鮭)2025年9月~10月漁獲 (かたくちいわし)2025年3月~5月漁獲	2026/1/20	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.40
38578	10	魚介類・水産ねり製品	あじ落し身	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年8月水揚	2026/1/20	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)	1.07
38550	11	茶・その他飲料	ATJ有機ペルーストレートコーヒー粉	(コーヒー豆)ペルー	東京都八王子市	2025/10/2製造	2026/1/16	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
38548	11	茶・その他飲料	信州のトマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県松本市	2025/8/19製造	2026/1/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38625	12	冷蔵加工品	昔ながらのしそ漬梅干(紀州産南高梅)	(梅)和歌山県 (しそ)三重県	和歌山県西牟婁郡	(梅)2023年6月収穫 (しそ)2025年6月~8月収穫	2026/1/26	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38603	12	冷蔵加工品	花えび	(あみ)三陸北部沖、三陸南部沖	福岡県福岡市	2026/1/8製造	2026/1/21	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
38602	12	冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2026/1/13製造	2026/1/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧
(Vol.762 1月27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)	
38601	12	冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県 (れんこん)佐賀県、 熊本県、茨城県 (こんにゃく芋・人参・ごぼう)国内各地	福岡県筑紫野市	2026/1/9製造	2026/1/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
38591	12	冷蔵加工品	なすとひき肉の味噌炒め用セット	(なす・豚肉・ぶなしめじ・人参)国内各地	福岡県宮若市	2026/1/19製造	2026/1/20	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.03
38551	12	冷蔵加工品	紀州南高はちみつ梅	(梅)和歌山県 (はちみつ)アルゼンチン	和歌山県日高郡	(梅)2024年6月収穫 (はちみつ)2024年1月採取	2026/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38549	12	冷蔵加工品	紀州産梅干(小梅)	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2023年6月、2024年6月収穫	2026/1/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
38547	12	冷蔵加工品	カリッとチヂミ2枚分(たれ付き)	(小麦・キャベツ・ニラ・玉ねぎ)国内各地	福岡県宮若市	2026/1/13製造	2026/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.47
38615	13	冷凍加工品	国産牛の贊沢デミグラスハンバーグステーキ	(牛肉・玉ねぎ)国内各地	兵庫県神戸市	2025/9/2製造	2026/1/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38614	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(牛肉・米)国内各地	栃木県真岡市	2025/10/7製造	2026/1/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
38613	13	冷凍加工品	国産サツマイモのうらごし	(さつまいも)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2024年10月～11月収穫	2026/1/22	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)	1.32
38608	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道茅部郡	2025/12/19製造	2026/1/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38599	13	冷凍加工品	ガバオライス用(産直若鶏ミンチたれ漬)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/11/12製造	2026/1/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38598	13	冷凍加工品	チーズタッカルビ用(産直若鶏モモたれ漬)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/9/16製造	2026/1/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.30
38597	13	冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/10/7製造	2026/1/21	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38596	13	冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/11/26製造	2026/1/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.28
38582	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2025/11/27製造	2026/1/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38581	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦・キャベツ)国内各地	神奈川県藤沢市	2025/11/11製造	2026/1/20	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.32
38577	13	冷凍加工品	ピツツア5種のチーズ	(小麦)国内各地 (チーズ・生乳)オーストラリア、デンマーク、オランダ、イタリア、アメリカ、ニュージーランド	京都府綾瀬郡	2025/11/25製造	2026/1/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38562	13	冷凍加工品	甘辛ヤンニョムチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/10/15製造	2026/1/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16

放射能測定結果一覧
(Vol.762 1月27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)	
38561	13	冷凍加工品	お酢すぬ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/12/20製造	2026/1/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38571	14	常温加工品	にんじんフレーク	(人参)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(人参)2025年8月収穫	2026/1/19	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)	1.05
38560	14	常温加工品	じゃがいもフレーク	(じゃがいも)北海道中川郡	北海道中川郡	(じゃがいも)2024年9月収穫	2026/1/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
38559	14	常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2024年10月収穫	2026/1/16	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)	1.04
38558	14	常温加工品	こうや豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2024年10月収穫	2026/1/16	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.31
38557	14	常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2024年10月収穫	2026/1/16	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.34
38556	14	常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	2025/10/1製造	2026/1/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.55
38555	14	常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば・小麦)国内各地	長野県長野市	2025/8/4製造	2026/1/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38554	14	常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道 (小麦)国内各地	長野県長野市	2025/7/8製造	2026/1/16	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38553	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2025/9/25製造	2026/1/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38552	14	常温加工品	飲む大豆パウダー(オレイン酸が多い国産大豆使用)	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2026/1/13製造	2026/1/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38612	15	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド (いちご)国内各地	福岡県糸島市	2025/7/31製造	2026/1/22	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.16
38610	15	菓子類	さとうきびの菓(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西之表市	(さとうきび)2026/1/9収穫	2026/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.24
38607	15	菓子類	西村の豆まきボーロ	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)北海道	京都府京都市	2026/1/7製造	2026/1/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.82
38584	15	菓子類	ちいさか黒ぼう	(小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)タイ	福岡県久留米市	2026/1/18製造	2026/1/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38576	15	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いわし)国内各地	福岡県飯塚市	2026/1/10製造	2026/1/19	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.25
38575	15	菓子類	マス入り福豆 ソフト煎大豆 鬼っ子豆(鬼面付き)	(大豆)熊本県、佐賀県、北海道	福岡県飯塚市	2025/12/22製造	2026/1/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.63

放射能測定結果一覧
(Vol.762 1月27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)
38573	15 菓子類	スティックチーズ大福(冷凍)	(砂糖:さとうきび)鹿児島県、沖縄県、オーストラリア (砂糖:てんさい)北海道 (米)国内各地 (チーズ:生乳)オーストラリア	佐賀県佐賀市	2026/1/14製造	2026/1/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
38572	15 菓子類	石臼碾き白玉団子(冷凍)	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2024年11月収穫	2026/1/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
38611	16 酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福島県	福島県喜多方市	(米)2024年11月収穫	2026/1/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98