

放射能測定結果一覧  
(Vol.783 6月23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)
39833	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39832	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(北さつま農協)	鹿児島県薩摩郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
39831	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39830	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業最低減)(玄米)(山口県農協菊川町支部)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/15	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)	1.15
39873	2 青果	店産直大玉スイカ	長崎県	原料産地に同じ	2026/6/15収穫	2026/6/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39855	2 青果	産直ミント(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/6/12収穫	2026/6/17	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39854	2 青果	安曇野わさび(本等山葵の会)	(わさび)長野県安曇野市	原料産地に同じ	2026/6/8収穫	2026/6/17	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32
39852	2 青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット(松の実ファーム)	(メークイン・フルーツマト・人参・さやいんげん)福岡県福岡市	原料産地に同じ	(メークイン・フルーツマト・人参・さやいんげん)福岡県福岡市 2026/6/13収穫	2026/6/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39851	2 青果	産直グリーンアスパラガス(根菜人)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2026/6/15収穫	2026/6/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39850	2 青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2026/6/13収穫	2026/6/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39849	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/6/12収穫	2026/6/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
39848	2 青果	産直ミニトマト(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/6/13収穫	2026/6/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39847	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2026/6/12収穫	2026/6/16	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)	1.18
39846	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2026/6/12収穫	2026/6/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39845	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2026/6/13収穫	2026/6/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39844	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2026/6/12収穫	2026/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.35

**放射能測定結果一覧**  
(Vol.783 6月23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)
39841	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2026/6/13収穫	2026/6/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39838	2 青果	産直四つ葉パセリ(柿木村有機野菜組合)	鳥根県鹿足郡	原料産地と同じ	2026/6/12収穫	2026/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39828	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2026/6/10、12収穫	2026/6/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
39827	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2026/6/12収穫	2026/6/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39826	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/6/12収穫	2026/6/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39825	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/6/12収穫	2026/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	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
39821	3 牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	(生乳)アメリカ	京都府綴喜郡	2026/4/27製造	2026/6/12	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39860	7 豚肉	凍)産直豚肩ロースカールスライス(袋入り)	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2026/5/25製造	2026/6/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
39799	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/4/8製造	2026/4/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39798	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/4/8製造	2026/4/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39797	7 豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/4/8製造	2026/4/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
39843	10 魚介類・水産物	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ、国内各地 (いとより)タイ	山口県防府市	(すけそうだら)2025年6月、2026年1月水揚 (いとより)2025年11月水揚	2026/6/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39840	10 魚介類・水産物	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)国内各地	宮城県東松島市	2026/6/13製造	2026/6/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39839	10 魚介類・水産物	お弁当用塩鮭(ロシア産)切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2026/4/17製造	2026/6/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39813	10 魚介類・水産物	青森県産スルメイカリング	(いか)青森県	青森県八戸市	(いか)2025年10月~11月漁獲	2026/6/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39804	10 魚介類・水産物	山陰産れんこ鯛丸干し	(れんこ鯛)山陰沖	島根県出雲市	(れんこ鯛)2025年9月水揚	2026/5/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39803	10 魚介類・水産物	山陰産するめいか一夜干し	(するめいか)山陰沖	島根県出雲市	(するめいか)2025年9月水揚	2026/5/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39871	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(抹茶:茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(抹茶:茶葉)2026年6月収穫	2026/6/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39834	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市星野村 (玄米)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県春日市	(茶葉)2026/6/10収穫 (玄米)2025年収穫	2026/6/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39819	11 茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2024年4月収穫	2026/6/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39809	11 茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県	兵庫県神崎郡	2026/3/6製造	2026/6/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧  
(Vol.783 6月23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)
39808	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	兵庫県神崎郡	2026/3/4製造	2026/6/2	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)	0.93
39806	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2026年5月収穫	2026/5/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39801	11 茶・その他飲料	野菜と果実のスムージー	(さつまい)九州各地 (洋なし)チリ	福岡県朝倉市	2026/3/27製造	2026/5/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39870	12 冷蔵加工品	山口県産れんこんきんぴら	(れんこん)山口県 岩国市 (人参)熊本県、北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2026/6/15製造	2026/6/18	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39863	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	(ぜんまい)高知県	福岡県筑紫野市	(ぜんまい)2025年収穫	2026/6/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39837	12 冷蔵加工品	わさび昆布	(昆布)北海道 (荳わさび)静岡県、大分県、宮崎県、愛媛県、熊本県	広島県広島市	2026/6/12製造	2026/6/15	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
39824	12 冷蔵加工品	うめ～昆布ちりめん(花えび入)	(梅)和歌山県、群馬県 (しらす)大分県 (おきあみ)岩手県 (白ごま)北中南米、アフリカ (昆布)北海道	福岡県福岡市	(梅)2024年5月～6月収穫 (しらす)2025年12月漁獲 (おきあみ)2025年4月漁獲 (白ごま)2023年12月～2024年1月、2024年10月～11月収穫 (昆布)2025年7月～9月採取	2026/6/15	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)	0.93
39823	12 冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)瀬戸内海 (梅)国内各地 (ちりめん)大分県、瀬戸内海 (ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき)2025年3月～6月採取 (梅)2024年5月～6月収穫 (ちりめん)2026年2月漁獲 (ごま)2023年12月～2024年1月、2024年10月～11月収穫	2026/6/15	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39856	13 冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2026/5/14製造	2026/6/17	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39853	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2026/4/16製造	2026/6/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39836	13 冷凍加工品	素材のおいしさうらごしコーン	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	2026/3/20製造	2026/6/15	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)	1.10
39835	13 冷凍加工品	素材のおいしさうらごしかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道河西郡	2025/7/10製造	2026/6/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39800	13 冷凍加工品	ローストポーク切り落とし	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2026/2/18製造	2026/5/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39869	14 常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2024年7月収穫	2026/6/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39868	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月、2024年7月収穫	2026/6/18	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)	0.89
39867	14 常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月、2024年7月収穫	2026/6/18	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)	1.00

放射能測定結果一覧  
(Vol.783 6月23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)
39866	14 常温加工品	粒入りコーンスープ(2倍濃縮タイプ)	(スイートコーン)北海道	北海道河西郡	(スイートコーン)2025/8/18収穫	2026/6/18	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)	0.88
39858	14 常温加工品	ナチュラルメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ	2026/1/21製造	2026/6/17	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39857	14 常温加工品	メキシコ産オーガニックはちみつ	(はちみつ)メキシコ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2025年5月~8月採取	2026/6/17	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39829	14 常温加工品	とうもろこしフレーク	(とうもろこし)北海道紋別郡	北海道中川郡	(とうもろこし)2025年8月収穫	2026/6/15	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39822	14 常温加工品	にんじんフレーク	(人参)北海道虻田郡	北海道中川郡	(人参)2025年8月収穫	2026/6/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39820	14 常温加工品	きのこと長ねぎのお味噌汁	(ぶなしめじ)長野県(ねぎ・えのきだけ)国内各地	長野県須坂市	2026/1/27製造	2026/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.37
39818	14 常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2024年8月~10月収穫	2026/6/12	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)	1.27
39817	14 常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月、 2024年7月~8月収穫	2026/6/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33
39816	14 常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月、 2024年7月~8月収穫	2026/6/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39807	14 常温加工品	産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2026/5/15製造	2026/6/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39805	14 常温加工品	たらこクリームパスタソース	(たらこ)北海道、アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2026/5/23製造	2026/5/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39802	14 常温加工品	デミグラスソース	(トマト)岐阜県(玉ねぎ・人参)国内各地	兵庫県神戸市	2026/2/9製造	2026/5/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39872	15 菓子類	塩はちみつキャンディー	(はちみつ)国内各地(塩:海水)長崎県(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、国内各地	福岡県三潁郡	(はちみつ)2025年7月~8月採取(塩:海水)2025年採取(さとうきび)2022年~2025年収穫	2026/6/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39865	15 菓子類	おこめポーノ玄米	(米粉:米)新潟県	香川県さぬき市	2026/2/2製造	2026/6/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39864	15 菓子類	もっちりいも	(さつまいも)九州各地	長崎県西海市	2026/5/29製造	2026/6/17	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)	1.41	3.93	1.35
39862	15 菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2025年7月収穫	2026/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39861	15 菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2025年7月収穫	2026/6/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.49

放射能測定結果一覧  
(Vol.783 6月23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)
39842	15 菓子類	塩豆大福	(煮豆:赤えんどう・砂糖:てん菜・生あん:小豆)北海道(米)国内各地(砂糖:さとうきび)オーストラリア、沖縄県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	2026/5/29製造	2026/6/16	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)	0.86
39814	15 菓子類	ヌカビスケットほうれん草	(米粉:米)新潟県(ほうれん草)パウダー:ほうれん草)欧州	香川県さぬき市	2026/4/22製造	2026/6/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39812	15 菓子類	ヌカビスケットきなこ	(米粉:米)新潟県(きなこ:大豆)カナダ、アメリカ	香川県さぬき市	2026/6/3製造	2026/6/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39811	15 菓子類	ネグロスバナナのパウンドケーキ(冷凍)	(バナナ)フィリピン(バター:生乳)国内各地(鶏卵)福岡県(小麦)北海道、福岡県(砂糖: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	福岡県福岡市	2026/4/30製造	2026/6/3	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.57
39859	16 酒・調味料	かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	大分県臼杵市	2026/5/18製造	2026/6/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39815	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2026/5/14製造	2026/6/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39810	16 酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	2026/4/24製造	2026/6/2	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23