

放射能測定結果一覧
(Vol.756 12月9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)
38143	1 米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2025年9月収穫	2025/12/1	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38142	1 米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2025年9月収穫	2025/12/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.40
38141	1 米	福岡県産元気づくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2025年9月収穫	2025/12/1	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.37
38140	1 米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用) (城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2025/10/23収穫	2025/12/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38166	2 青果	産直みはや(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
38165	2 青果	産直みはや(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/11/24収穫	2025/12/2	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
38164	2 青果	産直四つ葉寒締めほうれん草(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
38163	2 青果	産直有機セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/11/30収穫	2025/12/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
38162	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38161	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/11/30収穫	2025/12/2	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.31
38160	2 青果	産直有機人参(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/27収穫	2025/12/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
38159	2 青果	産直有機人参(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.63
38158	2 青果	産直菊芋(白)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38157	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.28
38138	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.44
38137	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
38136	2 青果	産直かつお菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
38135	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38134	2 青果	産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	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
38133	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02
38132	2 青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38131	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38175	3 牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 チーズステーキ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2025/11/1製造	2025/12/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧
(Vol.756 12月9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)
38167	3 牛乳・乳製品	白糠酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2025/10/15製造	2025/12/3	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.21
38156	9 パン類	つぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2022年5月～6月、 2024年収穫 (小豆)2024年収穫	2025/12/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
38189	10 魚介類・水産物	北海道根室産ほたて貝柱刺身用	(ほたて)北海道	北海道根室市	(ほたて)2025年5月水揚	2025/12/4	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38174	10 魚介類・水産物	店)お飾り用スルメ昆布	(するめいか)長崎県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2025/11/29製造	2025/12/3	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.57
38169	10 魚介類・水産物	店)いわし丸干し(タレ)	(かたくちいわし)国内各地	大分県佐伯市	(かたくちいわし)2025年1月～10月漁獲	2025/12/3	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38168	10 魚介類・水産物	店)いわし丸干し	(真いわし)国内各地	大分県佐伯市	(真いわし)2025年1月～3月漁獲	2025/12/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
38155	10 魚介類・水産物	一本釣り炭火焼戻りかつおたたき	(かつお)太平洋	静岡県焼津市	(かつお)2024年6月～10月水揚	2025/12/2	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)	1.02
38154	10 魚介類・水産物	のどぐろ入り天ぷら	(すけそうだら)国内各地 (のどぐろ)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそうだら)2025/5/23水揚 (のどぐろ)2025/11/14水揚	2025/12/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38153	10 魚介類・水産物	秋鮭スモークサーモンスライス 秋鮭スモークサーモン切落し 徳用秋鮭スモークサーモン切落し	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2024年9月漁獲	2025/12/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
38152	10 魚介類・水産物	紅鮭スモークサーモンスライス 紅鮭スモークサーモン切落し 徳用紅鮭スモークサーモンスライス	(紅鮭)アメリカ、ロシア	滋賀県長浜市	(紅鮭)2024年7月漁獲	2025/12/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
38122	10 魚介類・水産物	紅鮭スモークサーモンマリネ	(紅鮭)アメリカ、ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2025/11/20製造	2025/11/28	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)	0.92
38125	11 茶・その他飲料	有機抹茶玄米茶	(米)GC産直産地 (茶葉・抹茶:茶葉) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(米)2024年収穫 (茶葉・抹茶:茶葉)2025年収穫	2025/11/28	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38124	11 茶・その他飲料	山のきぶどう	(ぶどう)岩手県	岩手県久慈市	(ぶどう)2022年9月収穫	2025/11/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38121	11 茶・その他飲料	店)有機カフェインレスインスタント珈琲	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/11/12製造	2025/11/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.37
38196	12 冷蔵加工品	博多とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2025/12/3製造	2025/12/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
38195	12 冷蔵加工品	店)ゆでそば(国産)	(小麦)北海道 (そば粉:そば)国内各地	福岡県福岡市	2025/12/3製造	2025/12/4	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38187	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(栗)国内各地	佐賀県唐津市	(栗)2025年9月収穫	2025/12/4	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)	1.10
38183	12 冷蔵加工品	奄美きびさとうを使った栗きんとん	(栗)茨城県 (さつま芋)鹿児島県	佐賀県唐津市	2025/11/24製造	2025/12/4	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)	1.27
38172	12 冷蔵加工品	九州産椎茸どんこ含め煮	(しいたけ)九州各地	福岡県みやま市	2025/10/10製造	2025/12/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
38171	12 冷蔵加工品	チキンロール	(鶏肉)国内各地	佐賀県唐津市	2025/11/17製造	2025/12/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧
(Vol.756 12月9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)
38170	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)福岡県	佐賀県唐津市	(黒大豆)2023年11月収穫	2025/12/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
38150	12 冷蔵加工品	ゆずかぶ	(かぶ)滋賀県 (ゆず)高知県、愛媛県	高知県香美市	(かぶ)2025年11月収穫 (ゆず)2024年11月収穫	2025/12/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
38145	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2024年4月収穫	2025/12/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38197	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府 (うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	2025/11/29製造	2025/12/5	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33
38192	13 冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道 (玉ねぎ)国内各地	北海道札幌市	2025/10/31製造	2025/12/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38173	13 冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産) 冷凍産直ほうれん草(宮崎県産) (ベアパック)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ほうれん草)2025/11/28 収穫	2025/12/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
38151	13 冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2025/10/31製造	2025/12/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
38147	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2025/11/27製造	2025/12/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.83
38191	14 常温加工品	どこでもちよこつとのり佃煮	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2025/10/17製造	2025/12/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
38184	14 常温加工品	北海道産真昆布耳こんぶ	(昆布)北海道	北海道函館市	2025/10/15製造	2025/12/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35
38148	14 常温加工品	水飴 吉野飴	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2023年11月収穫	2025/12/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
38144	14 常温加工品	クリームシチュー(粉末)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2025/11/21製造	2025/12/1	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
38139	14 常温加工品	ブロッコリーファインパウダー	(ブロッコリー)鹿児島県鹿屋市	山口県山口市	(ブロッコリー)2024年2月 収穫	2025/12/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
38130	14 常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが)鹿児島県	山口県山口市	(しょうが)2020年12月 収穫	2025/12/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38129	14 常温加工品	ごはん昆布	(ながこんぶ)北海道釧路沖	広島県広島市	(ながこんぶ)2024年7月~ 9月採取	2025/11/28	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.37
38128	14 常温加工品	混合削りぶし(さば・いわし・あじ)	(さば・いわし・あじ)国内各地	熊本県熊本市	(さば・あじ)2024年6月水揚 (いわし)2025年3月水揚	2025/11/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
38127	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2025/10/19製造	2025/11/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
38126	14 常温加工品	焼そば	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2025/10/26製造	2025/11/28	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.07
38123	14 常温加工品	国産むぎぎんなん	(ぎんなん)大分県	大分県日田市	(ぎんなん)2025年9月~ 10月採取	2025/11/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38120	14 常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2025年5月収穫	2025/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.42

放射能測定結果一覧
(Vol.756 12月9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)
38194	15 菓子類	元気くんカスタードプリン	(牛乳:生乳・液卵:鶏卵)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	福岡県北九州市	2025/12/3製造	2025/12/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38193	15 菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年、2023年5月~6月収穫	2025/12/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
38186	15 菓子類	あたりめ	(いか)国内各地	千葉県松戸市	(いか)2024年水揚げ	2025/12/4	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.54
38182	15 菓子類	抹茶黒太郎	(黒大豆)国内各地 (抹茶:茶葉)京都府	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2022年12月収穫 (抹茶:茶葉)2024年5月~7月収穫	2025/12/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
38179	15 菓子類	丸餅入りお鏡 橙付 越後生一番まる餅 越後生一番まる餅	(米)国内各地	新潟県長岡市	2025/7/2製造	2025/12/3	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38178	15 菓子類	越後の鏡餅 丸餅個装入	(もち米)国内各地	新潟県小千谷市	2025/7/2製造	2025/12/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38177	15 菓子類	ミルクレーブ	(液卵:鶏卵)国内各地 (生クリーム:生乳)北海道 (牛乳:生乳)熊本県 (バター:生乳)ニュージーランド (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2025/10/4製造	2025/12/3	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
38176	15 菓子類	チョコと生クリームショコラロール (冷凍)	(生クリーム・加糖練乳:生乳)国内各地 (バター:生乳)ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2025/10/17製造	2025/12/3	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.54
38146	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2025/10/28製造	2025/12/1	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.21
38119	15 菓子類	丸もち(冷凍)	(米)佐賀県	山口県下関市	(米)2024年11月収穫	2025/11/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
38190	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ一人前	———	佐賀県唐津市	2025/9/27製造	2025/12/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
38188	16 酒・調味料	塩麴	(米)西日本各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2025/11/30製造	2025/12/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
38185	16 酒・調味料	コチュジャン	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (とうがらし)福岡県、熊本県、香川県	福岡県筑後市	2025/7/4製造	2025/12/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38181	16 酒・調味料	合わせみそ(生みそ)	(大豆)滋賀県、島根県、北海道 (米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2025/11/25製造	2025/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
38180	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(米)2024年12月収穫	2025/12/3	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02

放射能測定結果一覧
(Vol.756 12月9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)
38149	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2025/11/25製造	2025/12/2	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.64