

放射能測定結果一覧
(Vol.766 2月24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)
38852	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(かつお菜・小さな大根・小ねぎ・ピーツ・ほうれん草・春菊・葉つき人参・里芋)福岡県久留米市	原料産地に同じ	(かつお菜・小さな大根・小ねぎ・ピーツ・ほうれん草・春菊・葉つき人参・里芋)2026/2/12収穫	2026/2/17	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38851	2 青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地に同じ	2026/2/16収穫	2026/2/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
38840	2 青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地に同じ	2026/2/14収穫	2026/2/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
38839	2 青果	細もやし(ケイエスケイ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2026/2/15収穫	2026/2/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
38838	2 青果	産直有機いちご(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2026/2/12収穫	2026/2/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
38837	2 青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2026/2/12収穫	2026/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.28
38830	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2026/2/12収穫	2026/2/16	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
38829	2 青果	エリンギ(ユキグニファクトリー)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2026/2/12収穫	2026/2/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.99
38828	2 青果	まいたけ極(ユキグニファクトリー)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2026/2/12収穫	2026/2/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36
38827	2 青果	白まいたけ極(ユキグニファクトリー)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2026/2/12収穫	2026/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.74	2.53	0.69
38845	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2026/2/5製造	2026/2/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38825	3 牛乳・乳製品	蒜山高原のなめらかで美味しいジャージーヨーグルトA2	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2026/2/10製造	2026/2/13	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)	1.06
38824	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルトプレミアム	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2026/2/8製造	2026/2/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
38841	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	(鶏卵)熊本県宇城市	原料産地に同じ	(鶏卵)2026/2/14集卵	2026/2/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
38864	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2023年9月、2024年8月収穫	2026/2/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.27
38821	10 魚介類・水産物	冷凍くらげ松前漬	((くらげ)タイ(いか)国内各地(昆布)北海道)	愛媛県伊予市	2025/10/2製造	2026/2/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
38869	11 茶・その他飲料	有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年~2025年収穫	2026/2/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.42
38844	11 茶・その他飲料	有機ルファ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2025/7/18製造	2026/2/17	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.50
38822	11 茶・その他飲料	有機アールグレイ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2025/7/18製造	2026/2/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.45
38868	12 冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2026/1/16製造	2026/2/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38867	12 冷蔵加工品	荳わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)三陸産	福岡県久留米市	(わかめ)2025年2月~5月採取	2026/2/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38865	12 冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2026/1/14製造	2026/2/19	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)	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.766 2月24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)
38857	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2025年11月収穫	2026/2/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.35
38856	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2025年11月収穫	2026/2/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.33
38854	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2025年11月収穫	2026/2/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
38853	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2025年11月収穫	2026/2/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
38819	12 冷蔵加工品	本漬け野沢菜	(野沢菜)徳島県、 長野県、山梨県、群馬県	長野県南佐久郡	(野沢菜)2026年2月収穫	2026/2/10	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)	0.86
38855	13 冷凍加工品	サラダチキン(さわやかバジルペパー)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/12/5製造	2026/2/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38850	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	2025/5/12製造	2026/2/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38849	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	2025/11/27製造	2026/2/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
38848	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリーとカリフラワーのミックス	(ブロッコリー)宮崎県、 鹿児島県(カリフラワー)鹿児島県	宮崎県都城市	2025/11/20製造	2026/2/17	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38847	13 冷凍加工品	冷凍コーン北海道十勝産ピュアホワイト	(とうもろこし)北海道	北海道中川郡	2025/7/29製造	2026/2/17	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)	1.07
38846	13 冷凍加工品	冷凍ホールカーネルコーン(北海道産)	(とうもろこし)北海道	北海道中川郡	2025/5/26製造	2026/2/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.28
38831	13 冷凍加工品	レンジでコロケ(産直豚使用)	(ばれいしょ)北海道 (小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	北海道網走郡	2025/11/6製造	2026/2/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
38826	13 冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2026/1/9製造	2026/2/13	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)	1.20
38866	14 常温加工品	初摘み巻のり板のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2026/2/19	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.40
38823	14 常温加工品	ニュージーランド産マヌカはちみつNPA7+	(はちみつ)ニュージーランド	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年11月~ 2025年2月採取	2026/2/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
38820	14 常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2025年5月採取	2026/2/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
38863	15 菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2022年採取	2026/2/18	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.43
38862	15 菓子類	芋けんぴ	(さつまい)鹿児島県、 宮崎県	高知県高岡郡	(さつまい)2025年9月収穫	2026/2/18	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.41
38858	15 菓子類	まるごともちりいも	(さつまい)九州各地	長崎県西海市	(さつまい)2025/12/11収穫	2026/2/18	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
38843	15 菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(砂糖:てんさい・小豆)北海道 (くず)鹿児島県、 宮崎県	福岡県朝倉市	2026/2/6製造	2026/2/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
38832	15 菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県北名古屋市	(米)2023年、2024年収穫 (てんさい)2024年12月収穫	2026/2/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78

放射能測定結果一覧
(Vol.766 2月24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)
38861	16 酒・調味料	いりこだし	(いわし)国内各地 (タピオカでん粉: キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2025/8/5製造	2026/2/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
38860	16 酒・調味料	かつおだし	(かつお)世界各地 (タピオカでん粉: キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2025/1/30製造	2026/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.68
38859	16 酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道 (タピオカでん粉: キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2025/9/3製造	2026/2/18	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)	1.20
38842	16 酒・調味料	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2025年10月製造	2026/2/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
38836	16 酒・調味料	和風万能うまかたれ	(大豆・小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2025/10/22製造	2026/2/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
38835	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2024年6月収穫 (大豆)2023年11月収穫	2026/2/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
38834	16 酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆)国内各地(小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2021年11月、2022年11月収穫 (小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2026/2/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
38833	16 酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2025年10月~12月収穫	2026/2/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00