

放射能測定結果一覧
(Vol.776 5月5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)
39368	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(ちぎりファーム)	佐賀県三養基郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39367	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39366	1 米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/27	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40
39365	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39364	1 米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農薬低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39385	2 青果	W)産直四つ葉春キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/28	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)	1.12
39384	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/28	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39383	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39382	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2026/4/15収穫	2026/4/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39381	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39380	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39379	2 青果	産直と論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2026/4/3収穫	2026/4/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39374	2 青果	産直四つ葉グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	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)	1.13
39373	2 青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	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)	1.40
39372	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	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)	1.16
39371	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/27	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39370	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39388	10 魚介類・水産物製品	骨取り塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2025年8月~11月漁獲	2026/4/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39387	10 魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産) 塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2025年8月~11月漁獲	2026/4/28	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧
(Vol.776 5月5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)
39352	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	(みかん)山口県、熊本県、長崎県、徳島県、愛媛県、大阪府、和歌山県、静岡県	山口県萩市	(みかん)2025年収穫	2026/4/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
39378	12 冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	(キャベツ)国内各地	福岡県古賀市	2026/4/24製造	2026/4/27	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47
39377	12 冷蔵加工品	店)ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・レッドキャベツ・人参)国内各地	福岡県古賀市	2026/4/24製造	2026/4/27	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39376	12 冷蔵加工品	骨までバクバクさんま(北海道産)の生姜煮	(さんま)北海道(生姜)国内各地	北海道根室市	2026/4/16製造	2026/4/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.70
39375	12 冷蔵加工品	骨までバクバクさんま(北海道産)の味噌煮	(さんま)北海道	北海道根室市	2026/4/9製造	2026/4/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39363	12 冷蔵加工品	きざみ奈良漬	(うり・きゅうり・大根)国内各地(しょうが)高知県	愛知県丹羽郡	(うり・きゅうり)2024年7月収穫 (大根)2024年1月収穫 (しょうが)2024年6月収穫	2026/4/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39386	13 冷凍加工品	国産野菜のナムル	(ほうれん草・人参)国内各地(もやし)岡山県	愛媛県喜多郡	2026/4/22製造	2026/4/28	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39359	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(小麦)北海道、九州各地(豚肉・玉ねぎ)GC産直産地(キャベツ)国内各地(にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/1/30製造	2026/4/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39358	13 冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)国内各地(鶏肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地(しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/12/9製造	2026/4/6	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39357	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島県豚生餃子	(豚肉)鹿児島県(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2026/1/29製造	2026/4/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39356	13 冷凍加工品	冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2026/1/15製造	2026/4/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39355	13 冷凍加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・しそ)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2025/12/3製造	2026/4/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39354	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・にら)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2026/1/13製造	2026/4/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39360	14 常温加工品	たまごスープ(ケース)たまごスープ	(鶏卵)長崎県(ほうれん草)宮崎県	福岡県三井郡	2026/3/17製造	2026/4/8	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧
(Vol.776 5月5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)
39353	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆)国内各地	福岡県三井郡	2026/3/25製造	2026/4/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39390	15 菓子類	ちまき(冷凍)	(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 (砂糖:てんさい)北 海道	佐賀県佐賀市	2026/2/16製造	2026/4/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
39389	15 菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2025年9月収穫 (手亡豆)2024年10月収穫	2026/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39369	16 酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2025年8月~11 月収穫	2026/4/27	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39362	16 酒・調味料	美泉料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2026/3/25製造	2026/4/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39361	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2026/1/22採取	2026/4/13	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93