

放射能測定結果一覧
(Vol.782 6月16日公表分)1/6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)
39729	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)(アヤオーガニックワークス)	宮崎県東諸県郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39728	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) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(株式会社かごしま有機生産クラブ)	鹿児島県出水市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39727	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) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39726	1 米	産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	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)	1.04
39725	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ファーマーズ・クラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39770	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/10	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39751	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2026年4月、5月収穫	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39748	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(つるむらさき・オクラ・通芯菜・ピーツ・じゃがいも・玉ねぎ・ごぼう・人参)福岡県久留米市	原料産地に同じ	(つるむらさき・オクラ・通芯菜・ピーツ)2026/6/6収穫 (じゃがいも)2026/5/31収穫 (玉ねぎ)2026/5/10収穫 (ごぼう)2026/5/19収穫 (人参)2026/5/20収穫	2026/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39747	2 青果	産直すもも(福岡市周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39746	2 青果	産直ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2026/6/3収穫	2026/6/9	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39745	2 青果	産直四つ葉ブルーベリー(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39744	2 青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2026/6/4、5収穫	2026/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39743	2 青果	産直有機ズッキーニ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39741	2 青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39737	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧
(Vol.782 6月16日公表分)2/6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)
39736	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2026/6/6収穫	2026/6/8	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
39735	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2026/6/6収穫	2026/6/8	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39734	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.35
39733	2 青果	産直なす(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39732	2 青果	産直グリーンボール(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39768	3 牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト	(生乳)大分県	大分県中津市	2026/6/4製造	2026/6/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39740	3 牛乳・乳製品	九州フロマージュ・ブラン	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2026/5/25製造	2026/6/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39739	3 牛乳・乳製品	九州マスカルポーネ	(生乳)九州各地	福岡県大牟田市	2026/5/28製造	2026/6/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39762	7 豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2026/6/4製造	2026/6/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39760	7 豚肉	産直豚(山巻屋・紅会)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2026/6/1製造	2026/6/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39787	10 魚介類・水産物	まろやかたらこ(切子)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2026/6/8製造	2026/6/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39785	10 魚介類・水産物	3種の国産シーフードミックス	(えび・ほたて)国内各地 (いか)青森県	兵庫県西宮市	2026/5/29製造	2026/6/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39784	10 魚介類・水産物	国産えびいかミックス	(えび)国内各地 (いか)青森県	兵庫県西宮市	2026/5/29製造	2026/6/11	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39783	10 魚介類・水産物	冷凍シーフードミックス	(いか)ベトナム (えび)インド、パキスタン (ほたて)青森県、北海道	兵庫県西宮市	2026/5/22製造	2026/6/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39782	10 魚介類・水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2026年5月漁獲	2026/6/11	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)	1.02
39781	10 魚介類・水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2025年4月漁獲	2026/6/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39774	10 魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年9月~12月水揚	2026/6/10	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39773	10 魚介類・水産物	北海道産真いわし竜田揚げ	(真いわし)北海道	北海道厚岸郡	2026/5/13製造	2026/6/10	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)	1.31
39772	10 魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(かれい)アイスランド、アメリカ	長崎県長崎市	(かれい)2025年5月~12月漁獲	2026/6/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39767	10 魚介類・水産物	丸天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2025年12月水揚 (えそ)2025年11月水揚	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧
(Vol.782 6月16日公表分)3/6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)	
39766	10	魚介類・水産物製品	店)ちぎりイカ天	(すけそうだら)北海道(いか)インド、長崎県	長崎県長崎市	2026/6/6製造	2026/6/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39765	10	魚介類・水産物製品	店)長崎角天	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2025年12月水揚 (えそ)2025年11月水揚	2026/6/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39764	10	魚介類・水産物製品	店)長崎ごぼう天	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ (ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県	長崎県長崎市	2026/6/6製造	2026/6/10	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)	1.03
39759	10	魚介類・水産物製品	北海道産ほたて貝柱(生食用) 刺身用帆立貝柱 刺身用ほたて貝柱(大)	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2025年3月~12月水揚	2026/6/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39754	10	魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ (まいたけ)新潟県	宮城県石巻市	(さんま)2024年8月~11月水揚	2026/6/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39750	10	魚介類・水産物製品	店)おつまみごぼう	(すけそうだら)北海道(ごぼう)青森県、北海道、鹿児島県、宮崎県	長崎県長崎市	2026/6/6製造	2026/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39749	10	魚介類・水産物製品	国産まいたけのちぎり天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ (まいたけ)新潟県	長崎県長崎市	2026/6/8製造	2026/6/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39742	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組 ちくわ4本組(ベアパック)	(すけそうだら)国内各地、アメリカ	福岡県北九州市	2026/6/2製造	2026/6/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39779	11	茶・その他飲料	国産果汁のすっきり日向夏(微炭酸)	(日向夏)宮崎県	広島県東広島市	(日向夏)2022/2/21~24収穫	2026/6/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39778	11	茶・その他飲料	国産果汁のすっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)山梨県	広島県東広島市	2026/3/3製造	2026/6/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39709	11	茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2026年5月収穫	2026/6/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39706	11	茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2026年5月収穫	2026/5/26	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
39786	12	冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜・じゃこ)国内各地	福岡県糟屋郡	(広島菜)2025年9月~12月収穫 (じゃこ)2025年3月~6月漁獲	2026/6/11	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)	1.15
39780	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸産	福岡県久留米市	(わかめ)2026年2月~5月採取	2026/6/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39777	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2026/5/28製造	2026/6/10	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39776	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにやく(きんぴら用)	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2026/6/4製造	2026/6/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39775	12	冷蔵加工品	手造りこんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2026/6/4製造	2026/6/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧
(Vol.782 6月16日公表分)4/6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)
39753	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(鶏卵)国内各地 (えび)ベトナム、インドネシア	福岡県久留米市	(鶏卵)2026年5月集卵 (えび)2025年10月水揚	2026/6/9	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39752	12 冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)国内各地	佐賀県小城市	(白菜)2026年5月収穫	2026/6/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39738	12 冷蔵加工品	山芋とうふ(醤油味たれ付)	(大豆・長芋)国内各地	広島県三原市	2026/6/4製造	2026/6/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39719	12 冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜)韓国	韓国順天農協	(白菜)2026/1/15、2/3~ 4収穫	2026/6/5	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39718	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)国内各地	福岡県久留米市	(鶏卵)2026年5月集卵	2026/6/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39707	12 冷蔵加工品	4種の野菜の中華丼セット	(白菜・人参・玉ねぎ・チンゲン菜・豚肉)国内各地	福岡県宮若市	2026/5/27製造	2026/5/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39796	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 黄緑	(かぼちゃ・人参・さつま芋)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(かぼちゃ)2025年6月~7 月収穫 (人参)2025年10月~12月 収穫 (さつま芋)2025年9月~12 月収穫	2026/6/11	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)	0.98
39795	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 白	(さつま芋)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2025年9月~12 月収穫	2026/6/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39794	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 赤	(トマト・人参・玉ねぎ)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(トマト)2025年5月~7月 収穫 (人参)2025年10月~12月 収穫 (玉ねぎ)2025年4月~6月 収穫	2026/6/11	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)	0.81
39793	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)佐賀県、茨城県 (長芋)千葉県、青森県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2026/4/23製造	2026/6/11	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
39792	13 冷凍加工品	産直若鶏とごぼうのミンチカツ	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)宮崎県、北海道、青森県、鹿児島県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2026/4/22製造	2026/6/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39791	13 冷凍加工品	ぶりぶりのこだわり海老つみれ	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (えび)インドネシア、マレーシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年12 月水揚 (いとより)2025年10月水揚 (えび)2025年7月水揚	2026/6/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39790	13 冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(えび)インドネシア (玉ねぎ)国内各地 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2025年5月、6月水揚 (玉ねぎ)2026年3月収穫 (小麦)2025年5月~6月収穫	2026/6/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧
(Vol.782 6月16日公表分)5/6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)
39789	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム(小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2025年7月水揚(小麦)2025年5月~6月収穫	2026/6/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39788	13 冷凍加工品	お弁当にフィッシュナゲット(ソース味)	(すけそうだら)ロシア(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2025年8月水揚(小麦)2025年5月~6月収穫	2026/6/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39771	13 冷凍加工品	国産真たらのほぐし身	(たら)北海道	鳥取県境港市	(たら)2025年11月漁獲	2026/6/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39763	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2026/4/27製造	2026/6/10	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)	1.24
39761	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山苧屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2026/5/26製造	2026/6/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39758	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス) 冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)(ベアパック)	(ピーマン)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ピーマン)2026/6/15収穫	2026/6/9	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39757	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(ささがき)(ベアパック) 冷凍産直ごぼう(千切り)(ベアパック)	(ごぼう)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(ごぼう)2026/6/15収穫	2026/6/9	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)	1.34
39756	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/6/3製造	2026/6/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39755	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(矢野畜産)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/6/3製造	2026/6/9	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)	0.99
39731	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産ほうれん草(小さめカット)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県西都市	2025/4/29製造	2026/6/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39730	13 冷凍加工品	冷凍国産にんじん(小さめダイスカット)	(人参)国内各地	茨城県かすみがうら市	2026/1/17製造	2026/6/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39723	13 冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/6/3製造	2026/6/5	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)	1.13
39724	14 常温加工品	ごぼうパウダー	(ごぼう)鹿児島県鹿屋市	鹿児島県鹿屋市	(ごぼう)2024/9/11収穫	2026/6/8	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39722	14 常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2026年1月製造	2026/6/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.35
39721	14 常温加工品	稲庭手よりそうめん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2026年2月製造	2026/6/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39720	14 常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2026/4/16製造	2026/6/5	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39717	14 常温加工品	有機紅はるか芋と有機安納芋ペースト 有機紅はるか芋と有機安納芋ペースト(ピン)	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/4/1製造	2026/6/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
39716	14 常温加工品	有機たまねぎと有機にんじんペースト 有機にんじんと有機たまねぎペースト(ピン)	(玉ねぎ)鹿児島県(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2026/2/9製造	2026/6/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧
(Vol.782 6月16日公表分)6/6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)
39715	14 常温加工品	有機かぼちゃと有機にんじんペースト 有機にんじんと有機かぼちゃペースト(ピン)	(かぼちゃ)鹿児島県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2026/2/9製造	2026/6/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39714	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機かぼちゃと味噌のおかゆ)	(米)国内各地 (かぼちゃ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/2/1製造	2026/6/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39713	14 常温加工品	有機ベビーフード(しらすと有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県 (しらす)宮崎県	鹿児島県鹿児島市	2026/4/14製造	2026/6/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39712	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/5/1製造	2026/6/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39711	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機米のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/4/1製造	2026/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39710	14 常温加工品	有機ベビーフード(鶏と有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県 (人参)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2026/4/5製造	2026/6/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39708	14 常温加工品	いわし塩レモン煮	(いわし)国内各地 (レモン)スペイン、イタリア	岩手県陸前高田市	2026/4/15製造	2026/6/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39769	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭風)	(米)広島県	広島県広島市	2026/5/1製造	2026/6/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94