放射能測定結果一覧 (Vol.749 10月21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。

		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					
HP連番									ヨウ素	<u> </u>	セシウムー134		セシウムー	-137
HP連番		商品分類							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)
37572	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
37571	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/14	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.61
37570	2	青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマー ズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/10/9収穫	2025/10/14	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)	1.28
37569	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/10/6収穫	2025/10/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37568	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.26
37567	2	青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/14	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.32
37566	2	青果	産直里芋(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/10/5収穫	2025/10/14	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.40
37565	2	青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜 グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
37563	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜 セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松 菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春 菊・ルッコラ・わさび 菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜) 2025/10/10収穫	2025/10/13	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)	1.47
37562	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
37561	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.23
37560	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37558	2	青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野 菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/13	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33
37557	2	青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
37576	7	豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/9製造	2025/10/15	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)	1.22
37590	10	魚介類・水産ねり製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2024年10月漁獲	2025/10/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
37584	10	魚介類・水産ねり製品	竹の子天	(すけそうだら)北海 道 (たけのこ)国内各 地	島根県出雲市	2025/10/11製造	2025/10/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
37581	10	魚介類・水産ねり製品	豊後水道のアイゴー夜干し	(アイゴ)大分県	大分県佐伯市	(アイゴ)2025年9月漁獲	2025/10/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
37580	10	魚介類・水産ねり製品	北欧産塩さば切身(規格外)	(さば)ノルウェー、 イギリス	福岡県福岡市	(さば)2023年1月~7月漁 獲	2025/10/15	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19
37579	10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産地だこ(生食用)	(たこ)長崎県	福岡県古賀市	(たこ)2025年5月水揚	2025/10/15	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)	1.08
37578	10	魚介類・水産ねり製品	旨味干し豊卵ししゃも	(からふとししゃも) アイスランド	鹿児島県垂水市	(からふとししゃも)2024年 漁獲	2025/10/15	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧 (Vol.749 10月21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。

		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	<u> </u>	セシウムー	-134	34 セシウムー		
HP連番									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)	
37551	10	魚介類・水産ねり製品	おさかなソーセージ	(すけそうだら)アメ リカ	栃木県宇都宮市	2025/9/5製造	2025/10/10	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
37593	12	冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)長崎県 (ばれいしょ)北海道	福岡県福岡市	2025/10/9製造	2025/10/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.82	
37592	12	冷蔵加工品	骨とり国産さばの生姜煮	(さば・生姜)国内各 地	福岡県福岡市	2025/9/25製造	2025/10/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
37556	12	冷蔵加工品	もっちり豆乳デザート(黒蜜&きなこ)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2024年10月収穫	2025/10/13	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)	0.87	
37554	12	冷蔵加工品	鍋物用具材セット(野菜・豆腐・春雨)	(白菜)国内各地 (はるさめ)中国 (大豆)九州各地	福岡県宮若市	2025/10/9製造	2025/10/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17	
37549	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2024年11月収穫	2025/10/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.49	
37594	13	冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	福岡県福岡市	2025/7/23製造	2025/10/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
37591	13	冷凍加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2025/6/10製造	2025/10/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
37577	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/8/7製造	2025/10/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.45	
37595	14	常温加工品	焼あごだし鍋	(とびうお)長崎県	長崎県大村市	2025/9/11製造	2025/10/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	
37586	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(もち玄米)国内各 地	島根県出雲市	(もち玄米)2023年、2024 年収穫	2025/10/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
37582	14	常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)国内各地	熊本県熊本市	(いわし)2025年3月水揚	2025/10/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
37564	14	常温加工品	白神こだま酵母ドライ	(酵母)国内各地	秋田県秋田市	2025/6/4製造	2025/10/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
37553	14	常温加工品	宮崎産しいたけスライス(料理用) (水戻し) 宮崎県産乾しいたけスライス徳用 (菌床)(水戻し)	(しいたけ)宮崎県	宮崎県小林市	(しいたけ)2025/5/23収穫	2025/10/10	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)	0.93	
37552	14	常温加工品	宮崎産しいたけスライス(料理用) (乾物) 宮崎県産乾しいたけスライス徳用 (菌床)(乾物)	(しいたけ)宮崎県	宮崎県小林市	(しいたけ)2025/5/23収穫	2025/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	2.74	6.10	2.42	
37547	14	常温加工品	プチはるさめ	(ばれいしょ・緑豆) 中国	中国山東省	(ばれいしょ)2024年10月 収穫 (緑豆)2024年9月収穫	2025/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.49	
37546	14	常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)千葉県、 愛媛県、大分県、韓 国、モロッコ、インド ネシア、南アフリカ (おごのり)インドネ シア	長野県茅野市	(てんぐさ・おごのり)2024 年4月~10月採取	2025/10/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13	
37545	14	常温加工品	ビオカ有機スパゲッティ	(小麦)イタリア	イタリア トレント	(小麦)2025/3/25収穫	2025/10/8	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.98	
37544	14	常温加工品	ツナとにんにくのパスタソース	(まぐろ)太平洋沖 (にんにく)青森県	長野県松本市	2025/9/30製造	2025/10/8	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)	1.18	

放射能測定結果一覧 (Vol.749 10月21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。

WATHER LATER CLEAR IN THE CONTEST OF LEGISLATION AND A 10									行(上)という。							
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							
									ョウ素		セシウムー134		セシウムー	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)		
37589	15	菓子類	珈琲アイス	(コーヒー豆)ブラジ ル、インドネシア、グ アテマラ	福岡県福津市	2025/7/1製造	2025/10/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97		
37588	15	菓子類	ラムレーズンアイスバー	(レーズン)アメリカ	福岡県福津市	2025/8/26製造	2025/10/16	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.61		
37587	15	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2025/9/24製造	2025/10/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95		
37585	15	菓子類	お魚チップス ほうれん草	(すけそうだら)北海道 (あじ)長崎県 (ほうれん草)国内各地 (ばれいしょでん粉:ばれいしょ)北海道	島根県出雲市	2025/10/1製造	2025/10/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03		
37583	15	菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県 (甘藷でん粉:さつま いも)鹿児島県、宮 崎県	鹿児島県曽於郡	2025/10/1製造	2025/10/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24		
37575	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道 (抹茶:茶葉)愛知県	福岡県福津市	2025/8/25製造	2025/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.29		
37574	15	菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳・脱脂粉乳・生 クリーム・バター:生 乳)国内各地 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2025/8/4製造	2025/10/15	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.22		
37573	15	菓子類	クリーミィーソーダアイス	(砂糖:てんさい)北 海道	福岡県福津市	2025/7/28製造	2025/10/15	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.86		
37550	15	菓子類	もちもちこんにゃくもち 黒蜜きなこ	(こんにゃく粉:こん にゃく)群馬県 (黒砂糖:さとうきび) ブラジル (きなこ:大豆)福岡 県	熊本県菊池郡	(こんにゃく粉:こんにゃく・ きなこ:大豆)2024年11月 収穫 (黒砂糖:さとうきび)2024 年6月収穫	2025/10/10	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)	1.01		
37548	16	酒∙調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(りんご)国内各地 (マスタード)オース トリア (はちみつ)ミャン マー	大分県宇佐市	2025/7/16製造	2025/10/10	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.33		
37559	107	その他	朝摘みばら水		東京都福生市	2025年2月製造	2025/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.41		
37555	107	その他	ビーワックスリップクリーム		東京都福生市	2025年2月製造	2025/10/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.38		