

放射能測定結果一覧
(Vol.585 8月9日公表分)1/4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)
27750	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27749	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2022/8/1収穫	2022/8/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27747	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27736	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27735	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/7/30収穫	2022/8/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27717	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27716	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/28収穫	2022/8/1	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27715	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27714	2 青果	産直早期予約王林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/28収穫	2022/8/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27713	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/7/27収穫	2022/8/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27712	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/7/27収穫	2022/8/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
27746	10 魚介類・水産物	国産いか塩辛白造り(柚子入)	(いか)長崎県(ゆず)国内各地	福岡県福岡市	2022/7/15製造	2022/8/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27745	10 魚介類・水産物	ふぞろいな紅鮭(米国産)のハラミ	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2021年6月~7月漁獲	2022/8/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27744	10 魚介類・水産物	紅鮭(米国産)塩切身	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2021年5月~7月漁獲	2022/8/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27730	10 魚介類・水産物	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道(鶏卵)埼玉県	宮城県東松島市	2022/7/1製造	2022/8/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27729	10 魚介類・水産物	おとうふ揚げ(五目)	(すけそうだら)北海道(大豆)岩手県、宮城県	宮城県東松島市	2022/6/25製造	2022/8/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27737	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる(詰替え用)	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	福岡県糟屋郡	2022/7/8製造	2022/8/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
27723	11 茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)国内各地(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(大麦)佐賀県、福岡県、熊本県(玄米)福岡県、佐賀県、熊本県(はと麦)国内各地	福岡県糟屋郡	(どくだみ草)2022年収穫(黒大豆・はと麦)2020年収穫(大麦・玄米)2021年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39
27722	11 茶・その他飲料	麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2021年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.45

放射能測定結果一覧
(Vol.585 8月9日公表分)2/4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)
27704	11 茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト食塩無添加	(トマト)長野県	長野県松本市	2021/8/21製造	2022/7/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27703	11 茶・その他飲料	ヴァンフリー赤	(ぶどう)チリ、アメリカ	長野県塩尻市	2022/4/20製造	2022/7/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27702	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2020年12月収穫	2022/7/29	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)	1.04
27701	11 茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2021年5月、6月、10月収穫	2022/7/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
27700	11 茶・その他飲料	信州 ブルージュース	(ブルーン)長野県	長野県長野市	(ブルーン)2017年9月、2018年9月、2019年9月収穫	2022/7/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27699	11 茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	広島県東広島市	(ぶどう)2021年7月~8月収穫	2022/7/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89
27697	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)鹿児島県、熊本県	福岡県八女市	(茶葉・抹茶:茶葉)2022年6月収穫	2022/7/29	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.48
27751	12 冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)熊本県	熊本県玉名郡	(れんこん)2022年7月収穫	2022/8/4	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)	0.88
27743	13 冷凍加工品	冷凍九州産さといも	宮崎県、鹿児島県、熊本県	宮崎県都城市	2021年10月~11月収穫	2022/8/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27742	13 冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2021/7/25~27収穫	2022/8/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
27741	13 冷凍加工品	和栗とお芋の赤飯 おこわ	(もち米・米・さつまい)国内各地 (栗)愛媛県	栃木県真岡市	(もち米・米)2021年収穫 (さつまい)2021年10月~11月収穫 (栗)2021年10月収穫	2022/8/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27740	13 冷凍加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(バジル)兵庫県	兵庫県神戸市	2022/2/12製造	2022/8/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27732	13 冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)G産直産地(玉ねぎ)佐賀県、北海道、長崎県、鹿児島県、熊本県、福岡県、兵庫県、愛知県、栃木県	宮崎県北諸県郡	2022/7/11製造	2022/8/2	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)	1.05
27727	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)G産直産地 (小麦)北海道	岡山県倉敷市	2022/7/22製造	2022/8/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27726	13 冷凍加工品	さつまいも天ぷら(大)	(さつまい)国内各地	愛媛県松山市	2022/6/7製造	2022/8/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
27708	13 冷凍加工品	レンジで枝豆フライ	(えだまめ・すけとう)北海道 (いとよくだい)ベトナム、インド、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(えだまめ)2021年5月収穫 (すけとう)2021年11月水揚 (いとよくだい)2020年10月水揚	2022/7/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27707	13 冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏肉)G産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2022/4/22製造	2022/7/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.15
27705	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2021年1月、2022年11月~12月収穫	2022/7/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98

放射能測定結果一覧
(Vol.585 8月9日公表分)3/4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)
27752	14 常温加工品	もち麦ごはん	(米)新潟県、栃木県 (大麦)新潟県	新潟県小千谷市	2022/7/1製造	2022/8/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27748	14 常温加工品	プレミアムプロボリスリキッド	(プロボリス)ブラジル、ブルガリア、オーストラリア	福岡県朝倉市	2022年製造	2022/8/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.44
27738	14 常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2021年3月~5月 収穫 (人参)2022年2月~3月 収穫	2022/8/3	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33
27734	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば (ケース)ノンカップ麺ねぎ入りそば ノンカップ麺ねぎ入りそば ペア パック	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2021年収穫 (小麦)2020年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
27733	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味 ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/8/2	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
27728	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7月~8月 収穫	2022/8/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19
27725	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)いわし)国内各地 (ごま)スーダン、エチオピア、ナイジェリア、モザンビーク、タンザニア、ニカラグア、グアテマラ	熊本県玉名市	(かつお)2021年11月~12月 水揚 (いわし)2021年8月水揚 (ごま)2021年5月~11月 収穫	2022/8/2	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27724	14 常温加工品	かつおふりかけ	(かつお)国内各地	熊本県玉名市	(かつお)2021年11月~12月 水揚	2022/8/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
27721	14 常温加工品	豚汁	(豚肉)GC産直産地	福岡県三井郡	2022/5/21製造	2022/8/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27719	14 常温加工品	純ねりごま(黒)	(ごま)ミャンマー	三重県三重郡	2022/4/13製造	2022/8/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27718	14 常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、グアテマラ、ボリビア、エルサルバドル、メキシコ、ホンジュラス、エチオピア、ナイジェリア	三重県三重郡	2022/5/24製造	2022/8/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27709	14 常温加工品	国産小麦粉で作った沖縄くるま麺 圧縮タイプ	(小麦)北海道	沖縄県島尻郡	2022/6/9製造	2022/7/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
27698	14 常温加工品	不知火みかん缶詰	(不知火)九州各地	福岡県八女市	(不知火)2021年12月収穫	2022/7/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27711	15 菓子類	草加せんべい(ごま)	(米)岩手県 (ごま)ミャンマー、パラグアイ、ボリビア	茨城県古河市	2022/7/20製造	2022/8/1	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)	0.86
27710	15 菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	2022/7/20製造	2022/8/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27706	15 菓子類	あん餅(こしあん)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2021年10月収穫 (小豆)2020年5月収穫	2022/7/29	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83

放射能測定結果一覧
(Vol.585 8月9日公表分)4/4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)
27754	16 酒・調味料	食酢	———	福岡県久留米市	2022/7/4製造	2022/8/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.85
27753	16 酒・調味料	らくらく酢	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2022/7/4製造	2022/8/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
27739	16 酒・調味料	沖縄黒糖カチワリ	(黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2022/6/29製造	2022/8/3	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)	1.25
27731	16 酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県糟屋郡	2022/5/27製造	2022/8/2	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27720	16 酒・調味料	店)丸大豆しょうゆ	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2020年11月収穫 (小麦)2020年6月収穫	2022/8/1	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.18