

放射能測定結果一覧
(Vol.540 9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。

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)
24841	1 米	産直赤とんぼよのくに(農業最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2021/8/30収穫	2021/9/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24840	2 青果	産直グリーンリーフ(Farmめぐる)	長野県佐々市	原料産地に同じ	2021/9/14収穫	2021/9/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
24839	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24834	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/16	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24832	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(Eプランクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.71
24831	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24830	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(LittleFruitsFarm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24829	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24828	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24827	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24826	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	0.82
24825	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24824	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24823	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.74
24822	2 青果	産直ごぼう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2021/8/30収穫	2021/9/15	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)	1.22
24821	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24820	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/9/2収穫	2021/9/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24819	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24818	2 青果	産直梨(あきづき)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/9/13収穫	2021/9/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24814	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	2021/9/11収穫	2021/9/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24813	2 青果	産直りんご(プラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/9/8収穫	2021/9/15	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24812	2 青果	産直四つ葉 スナッフえんどう(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2021/9/7収穫	2021/9/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24811	2 青果	産直シャインマスカット(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧
(Vol.540 9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)
24809	2 青果	産直シャインマスカット(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2021/9/11収穫	2021/9/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24806	2 青果	産直阿蘇小国郷の栗(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/9/10収穫	2021/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.40
24817	9 パン類	白神ブレッド(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2020年9月~10月収穫	2021/9/15	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.50
24816	9 パン類	はちみつ豆乳パン	(小麦)北海道 (大豆・はちみつ)国内各地	東京都八王子市	2021/9/10製造	2021/9/15	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24815	9 パン類	レーズンパン(冷凍)	(小麦)北海道 (レーズン:ぶどう)アメリカ	東京都八王子市	2021/9/10製造	2021/9/15	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24838	10 魚介類・水産物	富山県産ほたるいか刺身用	富山県	富山県滑川市	2021年3月~5月漁獲	2021/9/16	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)	0.99
24837	10 魚介類・水産物	日本海産釜揚げほたるいか	(ほたるいか)国内各地	富山県滑川市	(ほたるいか)2021年2月~5月漁獲	2021/9/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24833	10 魚介類・水産物	玄海灘の剣先いか姿造り	玄海灘沖	佐賀県唐津市	2021/9/13製造	2021/9/16	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.56
24804	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房エチオピアモカ粉	(コーヒー豆)エチオピア	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24803	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房ブラジルNo.2粉	(コーヒー豆)ブラジル	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24802	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房グアテマラ粉	(コーヒー豆)グアテマラ	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
24801	11 茶・その他飲料	武蔵焙煎工房コロンビアスプレモ粉	(コーヒー豆)コロンビア	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
24795	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産産地	熊本県菊池市	2021/9/6製造	2021/9/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24836	13 冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川 (小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2021/8/3製造	2021/9/16	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)	1.05
24835	13 冷凍加工品	信州の田舎 奈川のそば(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川 (小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2021/7/1製造	2021/9/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24808	13 冷凍加工品	長崎産真鯛のフライ(骨とり)	(真鯛)長崎県	長崎県長崎市	(真鯛)2021年4月水揚げ	2021/9/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24807	13 冷凍加工品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2021/8/6製造	2021/9/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24805	14 常温加工品	ツナカン エキストラ バージン・オリーブオイル使用	(まぐろ)太平洋沖(オリーブ)ギリシャ	静岡県静岡市	(まぐろ)2020/10/23~11/30漁獲 (オリーブ)2020年10月~12月収穫	2021/9/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24796	14 常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	2019年10月~12月採取	2021/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24799	15 菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2021/7/13製造	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72

放射能測定結果一覧
(Vol.540 9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。

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)
24798	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2021/9/6製造	2021/9/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24810	16 酒・調味料	玉泉白瀧本味餅	(もち米)岐阜県 (コーンスターチ)ア メリカ、南アフリカ、 ブラジル (じゃがいも・さつま 芋)国内各地	岐阜県養老郡	2021/7/27製造	2021/9/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24800	16 酒・調味料	直火焼カレーフレーク(中辛)	(小麦)北海道	青森県平川市	2021/7/20製造	2021/9/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24797	16 酒・調味料	麦若みそ	(大麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2020年6月収穫 (大豆)2018年12月収穫	2021/9/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98