

放射能測定結果一覧
(Vol.722 4月15日公表分)1/2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)
36091	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
36090	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2025/4/3収穫	2025/4/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
36089	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2025/4/3収穫	2025/4/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27
36088	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/8	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27
36087	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2025/4/1収穫	2025/4/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33
36086	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/4/5収穫	2025/4/7	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
36085	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/4/3収穫	2025/4/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35
36084	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
36083	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/4/3~4収穫	2025/4/7	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.13
36082	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/4/2収穫	2025/4/7	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
36081	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
36080	2 青果	産直春キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.20
36095	9 パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2025/4/10	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.01
36079	9 パン類	パケット(チクゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)佐賀県、福岡県	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	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)	1.33
36078	9 パン類	クランベリーパン(チクゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)福岡県(クランベリー)アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04
36074	9 パン類	白神こだま酵母のごまパン(チクゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)北海道、福岡県(ごま)中南米、マンマー	東京都八王子市	2025/3/16製造	2025/3/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
36072	10 魚介類・水産物	産直金目鯛一夜干し(半身)	(金目鯛)国内各地	千葉県大網白里市	(金目鯛)2024年4月漁獲	2025/3/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
36068	10 魚介類・水産物	(冷凍)徳用 北海道産 塩さんま	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/3/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36092	11 茶・その他飲料	まるっとりんごジュース	(りんご)青森県	福岡県朝倉市	2025/4/2製造	2025/4/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36071	11 茶・その他飲料	紅茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年8月~9月収穫	2025/3/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26
36070	11 茶・その他飲料	ほうじ茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年10月~11月収穫	2025/3/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27
36069	11 茶・その他飲料	緑茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月~7月収穫	2025/3/11	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.41

放射能測定結果一覧
(Vol.722 4月15日公表分)2/2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)
36073	12 冷蔵加工品	しゃきしゃき みぶ菜	(みぶ菜)国内各地	滋賀県東近江市	(みぶ菜)2025年3月収穫	2025/3/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
36067	13 冷凍加工品	ひとくちサイズのスイートポテト(星&ハート)	(さつまいも・紫芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまいも)2023年10月~11月収穫 (紫芋)2023年9月~10月収穫	2025/3/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
36075	14 常温加工品	能登のブルーベリージャム	(ブルーベリー)石川県鳳珠郡能登町	石川県鳳珠郡	(ブルーベリー)2023年7月~8月収穫	2025/3/19	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
36094	15 菓子類	塩けんぴ	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまいも)2024年10月収穫	2025/4/9	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.49
36093	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦)国内各地 (マーガリン:パーム)インドネシア、マレーシア (マーガリン:豚脂)国内各地	熊本県菊池市	2025/4/4製造	2025/4/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
36077	15 菓子類	バタークッキー(テクゴイズミ使用)	(バター:生乳)国内各地 (小麦)北海道、福岡県	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26
36076	15 菓子類	から付ゆで落花生(有機おまさり種)	(落花生)千葉県	千葉県富里市	(落花生)2024年9月収穫	2025/3/25	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34