

放射能測定結果一覧
(Vol.674 5月7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)
33192	1 米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2023/11/12収穫	2024/4/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33203	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024/4/2収穫	2024/5/1	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
33195	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/30	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33194	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
33189	2 青果	産直有機小松菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33188	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	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)	1.26
33187	2 青果	産直沖永良部のパレイショ(にしゆたか)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024年2月収穫	2024/4/29	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
33186	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.88
33185	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33184	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/4/27収穫	2024/4/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
33183	2 青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/4/26収穫	2024/4/29	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
33207	10 魚介類・水産物製品	天然むきえび(小)	(えび)インドネシア	インドネシア	(えび)2023/9/7~22漁獲	2024/5/2	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
33181	10 魚介類・水産物製品	生さんま(北海道産)	(さんま)北海道	広島県広島市	(さんま)2023年9月~11月水揚げ	2024/4/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.19
33209	11 茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2023年4月収穫	2024/5/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33206	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/2	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
33205	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.20
33204	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶 有機 かごしま知覧新茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/1	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33202	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
33201	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/4/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
33198	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクのある味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)2022年11月~2023年2月収穫	2024/4/30	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
33193	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/4/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
33191	11 茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2024/4/9製造	2024/4/29	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
33182	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる(スティック)	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	大分県別府市	2024/4/18製造	2024/4/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45

放射能測定結果一覧
(Vol.674 5月7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)
33210	12 冷蔵加工品	洗いもずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年3月~4月採取	2024/5/2	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
33212	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年2月~3月採取	2024/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33211	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2024年3月~4月採取	2024/5/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33199	14 常温加工品	たらこクリームパスタソース	(たらこ)北海道、アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2024/4/24製造	2024/4/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33196	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2024/1/19製造	2024/4/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.83
33190	14 常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	2023/11/23製造	2024/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
33208	15 菓子類	ミックスゼリー ミックスゼリークリスマスパッケージ	(ぶどう)青森県 (みかん)愛媛県 (りんご)長野県 (パイナップル)沖縄県	福岡県筑後市	2024/4/15製造	2024/5/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33200	15 菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	2024/2/8製造	2024/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.68
33197	16 酒・調味料	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/11/30製造	2024/4/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95