

放射能測定結果一覧
(Vol.672 4月23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)
33104	1 米	福岡県産元気づし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2024/4/15	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.26
33103	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33102	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33101	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(筑後減農業研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33100	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/4/15	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33127	2 青果	W)産直四つ葉春キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2024/4/15収穫	2024/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.46
33126	2 青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地に同じ	2024/4/16収穫	2024/4/17	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)	1.27
33098	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	2024/4/12収穫	2024/4/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33097	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	2024/4/10収穫	2024/4/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33096	2 青果	産直スナップえんどう(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27
33095	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024/4/10収穫	2024/4/15	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
33094	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33093	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/4/12収穫	2024/4/15	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)	1.21
33092	2 青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33091	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/4/13収穫	2024/4/15	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.98
33119	3 牛乳・乳製品	わが家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91

放射能測定結果一覧
(Vol.672 4月23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。

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)
33118	3 牛乳・乳製品	パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33117	3 牛乳・乳製品	ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2024/4/11製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.75
33123	9 パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	山口県防府市	2024/4/4製造	2024/4/17	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
33122	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月収穫 (ぶどう)2023年8月~9月収穫	2024/4/17	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)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33086	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	2024/4/12	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
33081	10 魚介類・水産物	長崎県産真だこのカルパッチョ	(たこ)長崎県	福岡県糟屋郡	(たこ)2023年5月~8月水揚げ	2024/4/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
33080	10 魚介類・水産物	骨取り塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2023年8月~12月漁獲	2024/4/11	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33079	10 魚介類・水産物	うまうま北海道産秋鮭西京味噌漬け	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年8月~10月漁獲	2024/4/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
33107	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月~11月収穫	2024/4/15	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80
33106	11 茶・その他飲料	アップル&キャラット	(りんご・にんじん)青森県	青森県弘前市	(りんご)2023年10月~11月収穫 (人参)2023年7月~8月収穫	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33090	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2023年3月収穫	2024/4/15	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)	1.18
33121	12 冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	(キャベツ)国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ)2024/4/9収穫	2024/4/17	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)	1.20
33120	12 冷蔵加工品	店)ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・紫キャベツ・人参)国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ)2024/4/9収穫 (紫キャベツ)2024/4/10収穫 (人参)2024/4/13収穫	2024/4/17	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33099	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	(桜えび)静岡県	福岡県福岡市	(桜えび)2023年3月~4月漁獲	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33085	12 冷蔵加工品	さんまごぶ巻(ロング) さんまごぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県 (さんま)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2023年5月採取 (さんま)2023年10月漁獲	2024/4/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
33084	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻き	(昆布)宮城県、岩手県 (にしん)北海道余市郡	宮城県牡鹿郡	2023/3/4製造	2024/4/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
33083	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/27製造	2024/4/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.38
33082	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2024/3/15製造	2024/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	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
33078	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2022年9月収穫	2024/4/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96

放射能測定結果一覧
(Vol.672 4月23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)
33115	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/6/23製造	2024/4/16	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08
33114	14 常温加工品	さば味噌缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/6/13製造	2024/4/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
33113	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2023/10/2製造	2024/4/16	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.07
33112	14 常温加工品	カルボナーラソース	(生乳)佐賀県、北海道 (鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2023/12/21製造	2024/4/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33110	14 常温加工品	やわらか肉じゃが	(人参・ばれいしょ・牛肉)国内各地	佐賀県唐津市	2024/1/25製造	2024/4/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33109	14 常温加工品	おじや かきたまごぼう	(米)熊本県 (鶏卵)国内各地 (ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2023/11/17製造	2024/4/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.17
33108	14 常温加工品	おじや 鶏ごぼう	(米)熊本県 (鶏肉)佐賀県、長崎県 (ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/1/25製造	2024/4/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
33128	15 菓子類	巨理のはちみつクッキー	(小麦)国内各地 (はちみつ)宮城県	宮城県仙台市	2024/3/31製造	2024/4/18	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)	1.10
33125	15 菓子類	西村のこいのぼりぼうろ	(ばれいしょ・澱粉・じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ・澱粉・じゃがいも)2023年9月収穫	2024/4/17	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
33124	15 菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦・鶏卵)国内各地 (甜菜)北海道	福岡県北九州市	2024/4/1製造	2024/4/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
33116	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(鶏卵)国内各地	福岡県福岡市	2024/4/12製造	2024/4/16	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.18
33088	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	———	山口県下関市	2024/3/26製造	2024/4/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33087	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)山形県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(りんご)2022年8月~11月 収穫 (ぶどう)2021年9月~10月、 2022年8月~11月、 2023年8月~11月収穫 (温州みかん)2018年10月、 2019年10月、2020年10月 収穫	2024/4/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72
33111	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	———	佐賀県唐津市	2024/4/4製造	2024/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.81
33105	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	(ゆず)高知県	長崎県大村市	2024/2/20製造	2024/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
33089	16 酒・調味料	美泉料理酒	———	岐阜県養老郡	2024/4/2製造	2024/4/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95