

**放射能測定結果一覧**  
(Vol.409 3月12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。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。  
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。  
※ 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)	
18069	10	魚介類・水産物製品	おさかなソーセージミニ	(たら)アメリカ、北海道	福岡県北九州市	(たら)2018年1月、10月漁獲	2019/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18058	11	茶・その他飲料	おいしい完熟シークワサー	沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2018年12月収穫	2019/3/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18057	11	茶・その他飲料	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2019/1/12製造	2019/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18053	11	茶・その他飲料	黒米甘酒	(米・黒米)国内各地	福岡県朝倉市	2018/11/2製造	2019/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.72
18052	11	茶・その他飲料	発芽玄米甘酒	(米・発芽玄米)国内各地	福岡県朝倉市	2018/8/24製造	2019/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	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
18066	12	冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2019/3/1製造	2019/3/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18065	12	冷蔵加工品	てりやきミートボール	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2019/3/1製造	2019/3/6	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18049	12	冷蔵加工品	金山寺みそ	(はだか麦)愛媛県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2019/1/11製造	2019/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.58
18068	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ブロッコリー	北海道	北海道河西郡	2018年7月収穫	2019/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18063	14	常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき・しそ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2018年3月～5月収穫 (しそ)2018年6月収穫	2019/3/5	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.51
18062	14	常温加工品	ソフトふりかけわかじこひじき	(ひじき)国内各地 (わかめ)韓国 (しらす)広島	大分県佐伯市	(ひじき)2018年3月～5月収穫 (わかめ)2018年1月～4月収穫 (しらす)2018年6月漁獲	2019/3/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18061	14	常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	(ひじき)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2018年3月～5月収穫	2019/3/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18055	14	常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2017年5月採取	2019/3/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18048	14	常温加工品	もずく佃煮	(もずく)沖縄県 (あおさ)三重県、沖縄県	沖縄県糸満市	(もずく)2018年3月～6月収穫 (あおさ)2018年2月～4月収穫	2019/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18047	14	常温加工品	ポダイジュの花はちみつ(国産)	北海道	福岡県朝倉市	2018年7月～8月採取	2019/3/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18054	15	菓子類	ゆず糖	(ゆず)鹿児島県	福岡県飯塚市	(ゆず)2017年収穫	2019/3/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18050	15	菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2018年収穫	2019/3/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18067	16	酒・調味料	カルボナーラソース	(生乳)佐賀県 (卵)国内各地	佐賀県唐津市	2019/2/28製造	2019/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧  
(Vol.409 3月12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。

※ 2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。  
東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。  
※ 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)
18064	16 酒・調味料	ホツスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド(唐辛子・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2019/1/29製造	2019/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.55
18060	16 酒・調味料	粒入マスタード	(マスタード種子)カナダ	茨城県下妻市	2019/1/15製造	2019/3/5	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35
18059	16 酒・調味料	沖縄県産シークワサー100%	沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2018年8月~12月収穫	2019/3/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18056	16 酒・調味料	ぼん酢	———	福岡県久留米市	2018/12/11製造	2019/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18051	16 酒・調味料	熟成柿酢	(かき)福岡県朝倉市	福岡県粕屋郡	2018/10/3製造	2019/3/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.67