

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～最新公表分まで) 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。

※ 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)
18212	1 米	佐賀県脊振産夢しずく(玄米)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2018年10月収穫	2019/4/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18207	1 米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2018年8月収穫	2019/4/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18206	1 米	くまもと菊鹿の棚田米(ヒノヒカリ) (玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18205	1 米	熊本県産菊池米(ヒノヒカリ)(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	1.05
18204	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減) (ヒノヒカリ)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18203	1 米	産直熊本県七城町加恵の米(農業不使用) (ヒノヒカリ)(玄米)(加恵宮農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18202	1 米	産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用) (玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18201	1 米	産直赤とんぼ五分づき(農業最低減) (あきげしき)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	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)	0.96
18200	1 米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減) (ヒノヒカリ)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18199	1 米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ (農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18198	1 米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより (農業最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18197	1 米	産直赤とんぼこしひかり嘉穂のめぐみ (農業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18196	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用) (玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18192	1 米	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ (農業不使用)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県北九州市	熊本県山鹿市	2018年9月収穫	2019/4/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18191	1 米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ (農業低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会) 産直赤とんぼ玄米(農業低減)(夢つくし) (玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18190	1 米	産直赤とんぼ白米(農業最低減) (きぬむすめ)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18189	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (ヒノヒカリ)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2018/10/20収穫	2019/4/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18218	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2019/4/2収穫	2019/4/4	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18210	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏) (川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/3/30収穫	2019/4/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18209	2 青果	産直甘夏(からたち)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2019/3/11収穫	2019/4/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.74

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～最新公表分まで) 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。

※ 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)
18208	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	2019/4/1収穫	2019/4/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18195	2 青果	産直八重山ボゴールパン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/3/29収穫	2019/4/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18185	2 青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地に同じ	2019年2月収穫	2019/4/1	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)	1.13
18220	10 魚介類・水産物	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2018年9月～11月水揚	2019/4/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18219	10 魚介類・水産物	さけフレーク	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2018年9月～11月水揚	2019/4/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18184	11 茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2017年10月～12月収穫	2019/4/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18222	12 冷蔵加工品	新物九州産たけのこ水煮(全形カット)	九州各地	熊本県玉名郡	2019/4/1収穫	2019/4/5	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)	1.02
18194	13 冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)九州各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2019/1/17製造	2019/4/2	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18193	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ)国内各地 (豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2019/3/6製造	2019/4/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
18211	14 常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地 (ほうれん草)宮崎県 (とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2018/7/10製造	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.48
18182	14 常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2018年6月収穫	2019/4/1	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18181	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県、高知県	大分県日田市	(ゆず)2017年11月収穫	2019/4/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18180	14 常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2018年5月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18179	14 常温加工品	梅肉	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2017年6月収穫	2019/4/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18221	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	———	佐賀県唐津市	2019/3/28製造	2019/4/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18217	16 酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆)2015年収穫 (小麦)2016年収穫	2019/4/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18216	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆・小麦)2016年収穫	2019/4/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18215	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆)2015年、2016年収穫 (小麦)2016年収穫	2019/4/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18214	16 酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆・小麦)国内各地	福岡県久留米市	(大豆)2015年11月、2014年11月収穫 (小麦)2015年6月、2016年6月収穫	2019/4/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18213	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2016年11月収穫 (小麦)2017年6月収穫	2019/4/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～最新公表分まで) 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。

※ 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)
18188	16 酒・調味料	奄美きびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2019年1月収穫	2019/4/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18186	16 酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2019年1月収穫	2019/4/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18183	16 酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ、人参、トマト)国内各地	熊本県熊本市	2019/3/15製造	2019/4/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.72
18187	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2019/3/26製造	2019/4/2	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)	1.18