

## 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) 1/11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)
18319	1 米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18318	1 米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	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)	1.21
18317	1 米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18316	1 米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬最低減)(はえぬぎ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18308	1 米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/4/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18307	1 米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/4/22	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)	0.91
18306	1 米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬最低減)(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18305	1 米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18304	1 米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.40
18303	1 米	産直赤とんぼほくりゆう(農薬最低減)(ななつぼし)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18302	1 米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18301	1 米	産直赤とんぼほくりゆう(農薬最低減)(きたくりん)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18226	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農薬不使用)(ヒノヒカリ)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県八女市	福岡県小郡市	2018年11月収穫	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18225	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(柳川農協) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(柳川農協) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農薬不使用)(ヒノヒカリ)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2018年11月収穫	2019/4/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
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

## 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) 2/11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)
18205	1 米	熊本県菊池米(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)(加恵営農改善組合)	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(農業最低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(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
18386	2 青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/6収穫	2019/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18382	2 青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/1、2収穫	2019/5/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18375	2 青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18374	2 青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/12収穫	2019/5/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18372	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/7	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18371	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/5/1、2収穫	2019/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47

## 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) 3/11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)
18370	2 青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18369	2 青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2019/4/29～5/1収穫	2019/5/6	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18368	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/4収穫	2019/5/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18367	2 青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/4収穫	2019/5/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18365	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/4/31収穫	2019/5/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18360	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/30収穫	2019/5/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18359	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/5/2	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18358	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/4/26収穫	2019/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18356	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18355	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18354	2 青果	産直玉ねぎ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18353	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18350	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18349	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18348	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18347	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18346	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18345	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/4/25収穫	2019/4/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18344	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/26収穫	2019/4/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18343	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	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)	1.05
18342	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/28収穫	2019/4/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18341	2 青果	産直そらまめ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/28収穫	2019/4/30	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18332	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	2019/4/23収穫	2019/4/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18331	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	2019/4/18収穫	2019/4/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.50
18330	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/25	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.05

## 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) 4/11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)
18329	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	2019/4/23収穫	2019/4/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18328	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18322	2 青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18321	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	2019/4/22収穫	2019/4/24	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
18320	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	2019/4/22収穫	2019/4/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18315	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18314	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	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)	1.43
18313	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18311	2 青果	産直そらまめ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18310	2 青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/19収穫	2019/4/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18309	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/22	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18299	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろう会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/17収穫	2019/4/19	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.36
18298	2 青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/4/12収穫	2019/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.54
18297	2 青果	直)産直八重山ピーチバイン(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/4/11、12収穫	2019/4/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18281	2 青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/3収穫	2019/4/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18275	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2018/11/13収穫	2019/4/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18274	2 青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/4/11収穫	2019/4/16	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18273	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/4/13収穫	2019/4/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18268	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2019/4/11収穫	2019/4/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.36
18267	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/4/13製造	2019/4/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.45
18266	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/4/12収穫	2019/4/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18265	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/4/12収穫	2019/4/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18260	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/3/10収穫	2019/4/12	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18257	2 青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/10収穫	2019/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.81	2.35	0.76
18254	2 青果	産直西表島ピーチバイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/4/1収穫	2019/4/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 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) 5/11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)
18253	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/4/10収穫	2019/4/11	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18252	2 青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/4/8収穫	2019/4/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18243	2 青果	産直りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/5収穫	2019/4/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18242	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2019/4/6収穫	2019/4/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
18241	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	2019/4/7収穫	2019/4/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18230	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2019/4/3収穫	2019/4/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18229	2 青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2019/3/29収穫	2019/4/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18228	2 青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2019/3/29収穫	2019/4/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28
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
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
18325	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	2019/4/18製造	2019/4/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18324	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/21製造	2019/4/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18323	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/21製造	2019/4/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18398	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18397	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18396	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18385	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	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
18384	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポータルファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2019/5/6集卵	2019/5/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18383	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/6集卵	2019/5/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18392	6 牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県、岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2019/5/6製造	2019/5/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18357	10 魚介類・水産物製品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2019/4/11製造	2019/5/2	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)	1.13

## 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) 6/11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)
18296	10 魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2018年11月水揚	2019/4/19	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
18272	10 魚介類・水産物製品	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2018年3月水揚	2019/4/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18271	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産天然ぶり竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2018年3月水揚	2019/4/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18270	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産さわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2018年10月水揚	2019/4/16	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18269	10 魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ 日本船が釣ったまぐろ山かけ用	静岡県焼津市	鹿児島県鹿児島市	2019/1/19水揚	2019/4/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18237	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(いか角天)	(いか)鹿児島県、長崎県、青森県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2018年10月～11月水揚 (すけそうだら・いとより)2018年9月水揚	2019/4/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18236	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚	2019/4/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18235	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚	2019/4/9	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18234	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚	2019/4/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18220	10 魚介類・水産物製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	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・水産物製品	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	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
18399	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/8収穫	2019/5/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18381	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶 有機静岡深むし新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/5/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18366	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/4/28収穫	2019/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18361	11 茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)国内各地	広島県東広島市	(夏みかん)2017年2月収穫	2019/5/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
18352	11 茶・その他飲料	有機かごしま知覧新茶 有機かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/4/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18351	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/4/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18333	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー豆)ラオス、東ティモール	山梨県南アルプス市	2019/4/21製造	2019/4/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 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) 7/11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)
18282	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	山口県、福岡県、熊本県、鹿児島県、長崎県、広島県、徳島県、和歌山県、大阪府、静岡県、神奈川県	山口県萩市	2017年、2018年収穫	2019/4/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18279	11 茶・その他飲料	信州ぶどうコンコード(ジュース)	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2018年9月～10月 収穫	2019/4/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18278	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	長野県松本市	2019/4/1製造	2019/4/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
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
18373	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/5/3製造	2019/5/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18340	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18339	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18338	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18280	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・キャベツ) 国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/15製造	2019/4/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18247	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県	福岡県久留米市	2019/4/9製造	2019/4/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18246	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北 海道 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/8製造	2019/4/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18245	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/8製造	2019/4/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
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
18395	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/30製造	2019/5/9	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18394	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/11製造	2019/5/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18393	13 冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/29製造	2019/5/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18390	13 冷凍加工品	冷凍米粉のもちもちミニチヂミ	(米)国内各地 (いとより)タイ	兵庫県篠山市	2019/4/12製造	2019/5/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79
18389	13 冷凍加工品	冷凍九州産さざみ青ねぎ	九州各地	宮崎県えびの市	2019/1/23収穫	2019/5/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18364	13 冷凍加工品	冷凍味付中華くらげ	(くらげ)タイ	愛媛県伊予市	2019/4/26製造	2019/5/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18363	13 冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道茅部郡	2018/12/25製造	2019/5/3	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)	0.80	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) 8/11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)
18337	13 冷凍加工品	鹿児島産ふぞろいのきびなご唐揚げ	(きびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2018年11月水揚	2019/4/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18327	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/3/16製造	2019/4/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18326	13 冷凍加工品	産直さつまいもボール	(さつま芋)GC産直産地	熊本県八代市	2019/3/4製造	2019/4/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18300	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池市	2019/3/8製造	2019/4/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18251	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/3/6製造	2019/4/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.56
18250	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/2/9製造	2019/4/11	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18249	13 冷凍加工品	若鶏の炭火烧	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/3/13製造	2019/4/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18248	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮城県北諸県郡	2019/4/4製造	2019/4/11	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18240	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/3/8製造	2019/4/10	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18239	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/2/16製造	2019/4/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18238	13 冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/2/25製造	2019/4/10	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81
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
18387	14 常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	(ほたて)2018/2/23、3/10漁獲	2019/5/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73
18380	14 常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏肉)GC産直産地	静岡県静岡市	2019/2/18製造	2019/5/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18379	14 常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2018/10/11漁獲	2019/5/7	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)	0.97
18378	14 常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2018/10/24漁獲	2019/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18377	14 常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(まぐろ)2018/5/16、7/13、9/23漁獲	2019/5/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18376	14 常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(まぐろ)2018/8/1、9/9、11/7漁獲	2019/5/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18312	14 常温加工品	ホールトマト缶(長野県産)	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2018年8月収穫	2019/4/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18295	14 常温加工品	いわし味噌煮	(いわし)茨城県沖	茨城県銚田市	(いわし)2018年4月水揚	2019/4/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18294	14 常温加工品	いわし味付缶	(いわし)茨城県沖	茨城県銚田市	(いわし)2018年4月水揚	2019/4/18	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)	1.20
18293	14 常温加工品	いわし水煮缶	(いわし)茨城県沖	茨城県銚田市	(いわし)2018年4月水揚	2019/4/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18292	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)宮城県沖	茨城県銚田市	(さば)2017年12月水揚	2019/4/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.81
18291	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)宮城県沖	茨城県銚田市	(さば)2017年12月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83



## 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) 9/11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)
18290	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)宮城県沖	茨城県銚田市	(さば)2017年12月水揚げ	2019/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18289	14 常温加工品	さんま味噌煮缶	(さんま)宮城県三陸沖	茨城県銚田市	(さんま)2017年11月水揚げ	2019/4/18	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)	0.80
18288	14 常温加工品	さんま味付缶	(さんま)宮城県三陸沖	茨城県銚田市	(さんま)2017年11月水揚げ	2019/4/18	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)	0.83
18287	14 常温加工品	さんま水煮缶	(さんま)宮城県三陸沖	茨城県銚田市	(さんま)2017年11月水揚げ	2019/4/18	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18259	14 常温加工品	フルーツみつ豆缶	(もも・りんご)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、神奈川県、和歌山県	山形県南陽市	2019/1/25製造	2019/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18258	14 常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、神奈川県、和歌山県	山形県南陽市	2018/7/13製造	2019/4/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18255	14 常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2018年7月～8月収穫	2019/4/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18244	14 常温加工品	すずらん会の産直減農薬小豆	北海道芽室郡	福岡県福岡市	2018年9月収穫	2019/4/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18227	14 常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	———	長野県須坂市	2019/1/10製造	2019/4/5	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.33
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)宮城県 (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
18391	15 菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2018年6月収穫	2019/5/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.43
18284	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	———	山口県下関市	2019/3/21製造	2019/4/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18283	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご・みかん)国内各地 (ぶどう)長野県	山口県下関市	2019/3/23製造	2019/4/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79
18233	15 菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2016年4月～12月収穫	2019/4/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.73
18232	15 菓子類	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2018/6/2製造	2019/4/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18388	16 酒・調味料	チキンコンソメ	———	佐賀県唐津市	2019/4/22製造	2019/5/9	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)	0.95	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) 10/11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)
18362	16 酒・調味料	和風万能うまかたれ	——	福岡県久留米市	2019/4/25製造	2019/5/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18336	16 酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2019/2/20製造	2019/4/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18335	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2019/4/11製造	2019/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18334	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2019/4/11製造	2019/4/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18286	16 酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、熊本県(黒ごま)ミャンマー、メキシコ	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2018年10月収穫(黒ごま)2017年、2018年収穫	2019/4/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18285	16 酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	九州各地	熊本県熊本市	2018年8～12月収穫	2019/4/18	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.56
18277	16 酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2019/4/11製造	2019/4/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18276	16 酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	九州各地	熊本県熊本市	2018年8～12月収穫	2019/4/17	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.49
18264	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2019/2/14製造	2019/4/15	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18263	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2019/3/7製造	2019/4/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.62
18262	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2019/1/24製造	2019/4/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18261	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2019/3/14製造	2019/4/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18256	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2019/1/21製造	2019/4/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18231	16 酒・調味料	チャンブルの素	——	沖縄県石垣市	2019/4/3製造	2019/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18224	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大麦・大豆)熊本県(米)九州各地	熊本県宇城市	(大麦)2017年6月収穫(米)2018年10月収穫(大豆)2017年12月収穫	2019/4/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
18223	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2019/3/28製造	2019/4/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
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	こいちち国産丸大豆醤油(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

## 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) 11/11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)
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
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