

## 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) 1/44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)
18916	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2019/7/17収穫	2019/7/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.82
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(農業最低減)(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(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(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(農業最低減)(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(農業最低減)(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(農業最低減)(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(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(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(農業不使用)(玄米)(柳川農協) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(柳川農協) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(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

## 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) 2/44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)
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ひより (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
19105	2 青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/9/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19104	2 青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/9/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91

## 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) 3/44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)
19103	2 青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	(ツルムラサキ・きゅうり・トマト・ミニトマト・なす・ピーマン・ネギ・ニラ・モロヘイヤ・オクラ・インゲン・ししとう)大分県中津市	大分県中津市	(ツルムラサキ・きゅうり・ミニトマト・なす・ピーマン・ネギ・ニラ・モロヘイヤ・オクラ・インゲン・ししとう)2019/8/31収穫(トマト)2019/8/30収穫	2019/9/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19097	2 青果	産直四つ葉剣淵のかぼちゃ(剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上天来郡	原料産地に同じ	2019/8/18収穫	2019/9/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19096	2 青果	産直ぶどう(甲州)(やまなし自然塾)	山梨県南アルプス市	原料産地に同じ	2019/8/29収穫	2019/9/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19095	2 青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/8/29収穫	2019/9/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19091	2 青果	十勝産ホワイトコーン	北海道中川郡	原料産地に同じ	2019/8/31収穫	2019/9/3	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
19087	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/8/30収穫	2019/9/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19086	2 青果	はす芋(高知産)	高知県室戸市	原料産地に同じ	2019/8/28収穫	2019/9/2	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)	0.97
19074	2 青果	産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/21収穫	2019/8/29	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19073	2 青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/21収穫	2019/8/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19072	2 青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/21収穫	2019/8/29	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)	0.99
19071	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	2019/8/24収穫	2019/8/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19067	2 青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/8/28	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)	1.11
19066	2 青果	産直黄金桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/8/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19065	2 青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/8/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19064	2 青果	産直黄金桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/8/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19063	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/8/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19062	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/8/22収穫	2019/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19061	2 青果	産直梨(あきづき)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/8/24収穫	2019/8/28	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19060	2 青果	産直梨(豊水)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/8/24収穫	2019/8/28	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)	0.99
19054	2 青果	産直肥後やまとの栗(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/8/23収穫	2019/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.34
19053	2 青果	産直スイートコーン(北海道産)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2019/8/20収穫	2019/8/28	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.61
19039	2 青果	産直シャインマスカット(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/8/15、19収穫	2019/8/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 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) 4/44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)
19038	2 青果	産直梨(あきづき)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19037	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19036	2 青果	産直梨(あきづき)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19035	2 青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/8/20収穫	2019/8/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19034	2 青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2019/8/18収穫	2019/8/22	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)	1.02
19030	2 青果	産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2019/8/18収穫	2019/8/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19029	2 青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/8/17収穫	2019/8/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19028	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/8/14収穫	2019/8/20	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19027	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/8/16収穫	2019/8/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19026	2 青果	産直ベリーA(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/8/13収穫	2019/8/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19025	2 青果	産直ピオーネ(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/8/17収穫	2019/8/20	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)	0.87
19024	2 青果	産直青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2019/8/19収穫	2019/8/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19023	2 青果	産直ブラックオリンピア(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/8/8収穫	2019/8/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19022	2 青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/19	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)	1.02
19021	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2019/8/17収穫	2019/8/19	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19020	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19019	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32
19018	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/8/13収穫	2019/8/19	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)	0.99
19008	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/14	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)	1.00
19007	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19006	2 青果	産直早期予約シナノスイート(通常栽培)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/12収穫	2019/8/14	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32
19002	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/8/12収穫	2019/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.40
19001	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2019/8/8収穫	2019/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19000	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94

## 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) 5/44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)
18999	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18998	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/8/8収穫	2019/8/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18997	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18996	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/13	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)	1.01
18990	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.34
18989	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18988	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18987	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/8/10収穫	2019/8/12	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18986	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18979	2 青果	産直かぼちゃ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2019/7/19収穫	2019/8/9	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18977	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18976	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18975	2 青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18974	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18973	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	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)	0.91
18972	2 青果	産直梨(豊水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2019/8/1収穫	2019/8/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.75
18971	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/7/29収穫	2019/8/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18970	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2019/8/1収穫	2019/8/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.81
18969	2 青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/8/1収穫	2019/8/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18968	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18967	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18966	2 青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	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)	1.05
18965	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18964	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18963	2 青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2019/8/3収穫	2019/8/6	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)	1.02

## 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) 6/44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)
18957	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/8/1収穫	2019/8/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18956	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18955	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/5	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)	0.77
18954	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.69
18943	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2019/7/30収穫	2019/8/1	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)	1.18
18942	2 青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/8/1	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)	1.16
18941	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18940	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18939	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/8/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18938	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18937	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/8/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18935	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18934	2 青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18933	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18932	2 青果	産直パブリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18931	2 青果	産直丸オクラ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/7/25収穫	2019/7/30	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18930	2 青果	産直長野スイートコーン(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/24収穫	2019/7/30	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.34
18929	2 青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18928	2 青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18927	2 青果	産直巨峰(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18926	2 青果	産直すもも(太陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18925	2 青果	産直すもも(貴陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18924	2 青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18923	2 青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/25収穫	2019/7/29	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18911	2 青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91

## 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) 7/44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)
18910	2 青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18909	2 青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18908	2 青果	産直梨(幸水)(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18907	2 青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/25	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)	0.92
18906	2 青果	産直四つ葉ミニトマトミックス(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2019/7/22収穫	2019/7/25	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18898	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18897	2 青果	産直サニールージュとホワイトオリンピア(直送)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18896	2 青果	産直梨(幸水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.67
18895	2 青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18894	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18893	2 青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18892	2 青果	産直カラーピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/24	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18891	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18882	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18881	2 青果	産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18880	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18879	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18878	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18877	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18863	2 青果	産直山ほうれん草(ふたん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/7/16収穫	2019/7/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18862	2 青果	産直ミニトマト(イエロー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/11収穫	2019/7/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18861	2 青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/11収穫	2019/7/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.39
18860	2 青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/7/13収穫	2019/7/17	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)	1.14
18859	2 青果	産直りんご(夏あかり)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/10収穫	2019/7/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18858	2 青果	産直りんご(夏あかり)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00

## 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) 8/44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)
18857	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.49
18849	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18848	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/5収穫	2019/7/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18847	2 青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/7/8収穫	2019/7/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18846	2 青果	W産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/7/13収穫	2019/7/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18845	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2019/7/11収穫	2019/7/16	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18842	2 青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18834	2 青果	産直スイートコーン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/13収穫	2019/7/16	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18833	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2019/7/14収穫	2019/7/15	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)	0.52	3.13	1.08
18806	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/7/9収穫	2019/7/11	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)	0.86
18795	2 青果	産直丸オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/7/1、2収穫	2019/7/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18794	2 青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/5収穫	2019/7/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18793	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(AGRI GR AND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/7/2収穫	2019/7/10	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18792	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/7/6収穫	2019/7/10	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)	1.03
18791	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/7/8収穫	2019/7/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18784	2 青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/7/5~7収穫	2019/7/9	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18776	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/7/5収穫	2019/7/9	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18756	2 青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2019/7/1収穫	2019/7/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18747	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/6/26収穫	2019/7/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18746	2 青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/1収穫	2019/7/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18745	2 青果	産直丸オクラ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/6/29収穫	2019/7/3	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18744	2 青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/6/29収穫	2019/7/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18743	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/6/30収穫	2019/7/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18742	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/6/24、30収穫	2019/7/2	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)	0.88	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) 9/44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)
18733	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(通芯菜・コールラビ・つるむらさき・オクラ・ごぼう・ヘチマ・ミニカボチャ・にんにく・モロヘイヤ)福岡県久留米市	原料産地に同じ	(通芯菜・コールラビ・つるむらさき・オクラ・ヘチマ・ミニカボチャ・モロヘイヤ)2019/6/29収穫(ごぼう)2019/5/20収穫(にんにく)2019/5/10収穫	2019/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18716	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/6/24収穫	2019/6/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18715	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/6/24収穫	2019/6/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18714	2 青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/6/23収穫	2019/6/27	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18713	2 青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/6/24収穫	2019/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18709	2 青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/27	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)	1.30
18708	2 青果	産直八重山バイン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/6/21収穫	2019/6/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18707	2 青果	産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/6/21収穫	2019/6/26	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18706	2 青果	産直キャベツ(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/6/21収穫	2019/6/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.43
18698	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/26	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18697	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18696	2 青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/25	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)	0.98
18695	2 青果	産直すもも(早生・ソルダム)(福岡市農協周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/25	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)	1.08
18694	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18693	2 青果	産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2019/6/22収穫	2019/6/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18692	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/6/21収穫	2019/6/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18691	2 青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/6/21収穫	2019/6/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18690	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲府市	原料産地に同じ	2019/6/20収穫	2019/6/25	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18682	2 青果	産直水前寺菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/6/17収穫	2019/6/19	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18681	2 青果	産直つるむらさき(小石原産直がんばろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/6/18収穫	2019/6/19	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.38
18680	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/6/17収穫	2019/6/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18679	2 青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/6/18収穫	2019/6/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18678	2 青果	産直いがり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/6/17収穫	2019/6/19	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35

## 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) 10/44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)
18677	2 青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/6/16収穫	2019/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.56
18676	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/6/16収穫	2019/6/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18675	2 青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2019/6/17収穫	2019/6/19	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.44
18674	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/6/18収穫	2019/6/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18664	2 青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/6/15収穫	2019/6/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18661	2 青果	産直すもも(大山早生)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/6/13収穫	2019/6/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18660	2 青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2019/6/17収穫	2019/6/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18659	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(Asoねこたけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/6/16収穫	2019/6/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18658	2 青果	産直沖縄里いも(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2019/6/15収穫	2019/6/18	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18655	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	2019/6/15収穫	2019/6/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18654	2 青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/6/14収穫	2019/6/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18653	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/6/15収穫	2019/6/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18639	2 青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/6/11収穫	2019/6/13	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)	1.05
18638	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/6/11収穫	2019/6/13	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)	1.18
18637	2 青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/6/11収穫	2019/6/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18636	2 青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/6/6収穫	2019/6/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18635	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/6/10収穫	2019/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18634	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/6/8収穫	2019/6/13	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18629	2 青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/6/8収穫	2019/6/13	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18628	2 青果	産直梅(完熟南高)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/6/10収穫	2019/6/13	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18627	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/6/9収穫	2019/6/12	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18626	2 青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/6/6収穫	2019/6/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18625	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/6/7収穫	2019/6/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18624	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/6/7収穫	2019/6/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18623	2 青果	産直角オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/6/7収穫	2019/6/12	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93

## 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) 11/44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)
18622	2 青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2019/6/8収穫	2019/6/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18621	2 青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/6/9収穫	2019/6/12	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)	0.94
18616	2 青果	産直サクランボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/6/7収穫	2019/6/12	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18615	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/6/7収穫	2019/6/12	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18611	2 青果	産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/6/7収穫	2019/6/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18610	2 青果	直)産直八重山パイン2種セット3玉(真南風)	(ハワイ種パイン・ピーチパイン)沖縄県石垣市	原料産地に同じ	(ハワイ種パイン・ピーチパイン)2019/6/5~8収穫	2019/6/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18605	2 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2019/6/6収穫	2019/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37
18598	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2019/6/5収穫	2019/6/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.73
18586	2 青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18585	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18584	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼郡	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18575	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18574	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34
18573	2 青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18572	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/6/1収穫	2019/6/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18571	2 青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/6/4	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18570	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/6/4	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35
18566	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/30収穫	2019/6/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18565	2 青果	産直パセリ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18555	2 青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県海部郡	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18554	2 青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/5/30	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18553	2 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/29収穫	2019/5/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18552	2 青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/27収穫	2019/5/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18551	2 青果	産直四つ葉与論島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39

## 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) 12/44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)
18550	2 青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18549	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18548	2 青果	産直バレイショ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/27収穫	2019/5/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18547	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18544	2 青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18543	2 青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/5/26収穫	2019/5/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18542	2 青果	産直四つ葉トマト(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18541	2 青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18540	2 青果	産直八重山パイン(ゴールドパレル)直送(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/5/22収穫	2019/5/28	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)	0.90
18530	2 青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/5/26収穫	2019/5/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18529	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/5/26収穫	2019/5/28	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.35
18528	2 青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/27	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.72
18527	2 青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18515	2 青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/21収穫	2019/5/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18514	2 青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18513	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/21収穫	2019/5/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18512	2 青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/21収穫	2019/5/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18511	2 青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/19収穫	2019/5/22	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18510	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18509	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/15収穫	2019/5/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.54
18508	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18499	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/22	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)	1.33
18498	2 青果	産直八重山パイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/5/14収穫	2019/5/22	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18497	2 青果	産直八重山パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/5/16収穫	2019/5/22	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18495	2 青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.35

## 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) 13/44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)
18485	2 青果	産直パセリ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18484	2 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18483	2 青果	産直玉ねぎ(八女の郷)	佐賀県鳥栖市	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/20	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)	1.13
18482	2 青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/5/18収穫	2019/5/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18481	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/18収穫	2019/5/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18452	2 青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/14収穫	2019/5/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18451	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/13、14収穫	2019/5/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18450	2 青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/13、14収穫	2019/5/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18449	2 青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/5/13収穫	2019/5/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18448	2 青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18447	2 青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/5/11収穫	2019/5/16	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)	1.08
18443	2 青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18442	2 青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/5/11収穫	2019/5/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18441	2 青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/5/11収穫	2019/5/15	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)	0.85
18428	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18427	2 青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/5/7収穫	2019/5/14	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18426	2 青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/11、12収穫	2019/5/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18425	2 青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/11、12収穫	2019/5/14	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)	0.75
18424	2 青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/14	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18423	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18422	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18417	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18416	2 青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/14	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.36
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

## 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) 14/44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)
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
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(丸志園芸組合)	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

## 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) 15/44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)
18341	2 青果	産直そらまめ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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
18329	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	鳥根県浜田市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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)	鳥根県鹿足郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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)産直ミウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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)産直八重山ピーチパイン(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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)	鳥根県鹿足郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2019/4/13収穫	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	産直ハレイシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	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

## 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) 16/44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)
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(カッパ)(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	産直西表島ピーチパイン(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
18253	2 青果	なめこ(村田産業)	宮城県小山市	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(大山きのこセンター)	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)	宮城県宮崎市	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)	宮城県小山市	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イン(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
18868	3 牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/7/11製造	2019/7/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18867	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	2019/7/14製造	2019/7/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.68
18866	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	2019/7/14製造	2019/7/19	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)	0.88
18799	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2019/6/19製造	2019/7/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18785	3 牛乳・乳製品	十勝野バター	(生乳)北海道	北海道河北郡	2019/7/5製造	2019/7/10	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18488	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィズ	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2019/5/18製造	2019/5/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18487	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2019/5/18製造	2019/5/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10



## 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) 17/44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)
18486	3 牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2019/5/18製造	2019/5/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18325	3 牛乳・乳製品	わが家風力フェミルク	(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	産直びん牛乳パスタライズ	(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
19057	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/8/25集卵	2019/8/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19041	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2019/8/19集卵	2019/8/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19017	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2019/8/15集卵	2019/8/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18822	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2019/7/9集卵	2019/7/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18650	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/6/11集卵	2019/6/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18649	5 たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/6/11集卵	2019/6/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.74
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(田村ポータリファーム)	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
19055	6 牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2019年6月屠畜	2019/8/28	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49
18816	6 牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2019/6/4製造	2019/7/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18755	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県、岡山県、北海道	熊本県熊本市	2019/6/10製造	2019/7/4	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18754	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2019/6/10製造	2019/7/4	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)	1.04
18400	6 牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2019/5/8製造	2019/5/10	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43
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
18752	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2019/6/11製造	2019/7/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
18409	7 豚肉	産直豚(山杏屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2019/5/8製造	2019/5/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 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) 18/44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)
18618	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2019/2/26製造	2019/6/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18408	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2019/2/21製造	2019/5/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18406	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/5/7製造	2019/5/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18850	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年収穫	2019/7/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18735	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2017年収穫	2019/7/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18734	9 パン類	山型食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2017年収穫	2019/7/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18712	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/6/27	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18711	9 パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)熊本県、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/6/27	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)	1.02
18569	9 パン類	サンマスカットレーズンパン(フルタパン)	(小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月～9月収穫 (ぶどう)2018年3月～4月収穫	2019/6/3	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18568	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/6/3	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.47
18561	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道(全粒粉:小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月～9月収穫 (全粒粉:小麦)2015年、2017年収穫	2019/5/31	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)	1.08
18560	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/5/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18539	9 パン類	チョコロール(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18538	9 パン類	チョコロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18537	9 パン類	チョコロール(唐人ベーカリー)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18536	9 パン類	チョコロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18535	9 パン類	チョコロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	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)	1.12
18534	9 パン類	チョコロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	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)	1.05
18465	9 パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道(ほうれん草)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫 (ほうれん草)2019年3月収穫	2019/5/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18464	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道(大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2017年7月～9月収穫 (大麦)2017年5月～6月収穫	2019/5/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19099	10 魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け井の具	(まぐろ)太平洋沖	静岡県焼津市	(まぐろ)2019/8/1水揚げ	2019/9/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 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) 19/44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)
19098	10 魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(あかむつ)山陰沖	島根県出雲市	(あかむつ)2019/8/20水揚	2019/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.52
19076	10 魚介類・水産物製品	まろやかたらこ(切り)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2019/7/11製造	2019/8/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19075	10 魚介類・水産物製品	刺身用帆立貝柱 刺身用ほたて貝柱(大) 北海道産ほたて貝柱(生食用)	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2018/12/31製造	2019/8/30	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
19005	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(鮭)2019年5月漁獲	2019/8/14	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)	0.94
19004	10 魚介類・水産物製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2019/6/15製造	2019/8/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19003	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2018年10月漁獲	2019/8/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18995	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産) ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2019年6月水揚	2019/8/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18994	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2019年3月～5月水揚	2019/8/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18993	10 魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2019年3月～5月水揚	2019/8/13	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)	0.84
18992	10 魚介類・水産物製品	フライパンでザクザクししゃもフライ	(ししゃも)アイスランド	福岡県福岡市	2019/6/15製造	2019/8/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18991	10 魚介類・水産物製品	フライパンでザクザク国産さばフライ	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2019/6/4製造	2019/8/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18919	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2018/9/30漁獲	2019/7/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18918	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2019/5/8漁獲	2019/7/26	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)	1.05
18874	10 魚介類・水産物製品	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2019/4/11水揚	2019/7/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18852	10 魚介類・水産物製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2018年12月漁獲	2019/7/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18851	10 魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ・いとより)タイ (枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2019/7/15製造	2019/7/17	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)	0.98
18819	10 魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道	北海道北斗市	2018年11月水揚	2019/7/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18814	10 魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道	北海道古平郡	2019/6/13漁獲	2019/7/12	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18805	10 魚介類・水産物製品	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2019/4/5水揚 (えそ)2019/2/10水揚	2019/7/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18804	10 魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2019/7/6製造	2019/7/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.75
18802	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切り落とし(骨・皮取り)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2019/4/24製造	2019/7/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18801	10 魚介類・水産物製品	塩さばフィレ(昆布だし仕込み)	(さば)ノルウェー	愛媛県四国中央市	2019/6/20製造	2019/7/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18800	10 魚介類・水産物製品	紅鮭(米産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	2019/4/8製造	2019/7/11	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 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) 20/44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)	
18783	10	魚介類・水産物製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2018年7月水揚	2019/7/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18780	10	魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)国内各地	宮城県石巻市	(さんま)2018/10/5水揚	2019/7/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.79
18751	10	魚介類・水産物製品	長崎県産やりいか(煮付用) 長崎県産やりいか(煮付・バター焼き用)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2018年6月水揚	2019/7/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18740	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2019/3/6製造	2019/7/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18662	10	魚介類・水産物製品	サラダかまぼこ	(たら)アメリカ	福岡県北九州市	2019/6/12製造	2019/6/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18609	10	魚介類・水産物製品	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	(ぶり)2018年4月～5月漁獲	2019/6/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18608	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米国産)塩麹漬	(鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(鮭)2018年6月～8月漁獲	2019/6/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18607	10	魚介類・水産物製品	北海道産サーモンバジルオリーブソテー	(カラフトマス)北海道	千葉県船橋市	(カラフトマス)2018年8月～9月漁獲	2019/6/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18606	10	魚介類・水産物製品	国産ベビーボイルホタテ	北海道	千葉県船橋市	2019年3月漁獲	2019/6/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18579	10	魚介類・水産物製品	たっぶりの冷凍宮島かき(広島産) たっぶりの冷凍宮島かき(広島産)大粒	広島県	広島県廿日市市	2018/3/30水揚	2019/6/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18522	10	魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2019/1/31水揚	2019/5/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18521	10	魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2018年10月水揚	2019/5/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18520	10	魚介類・水産物製品	北海道産バクバクいわし	(いわし)北海道	北海道厚岸郡	(いわし)2018年5月～11月水揚	2019/5/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18519	10	魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2018年9月～11月水揚	2019/5/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18507	10	魚介類・水産物製品	国産あじのみりん干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018年4月～9月水揚	2019/5/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.57
18506	10	魚介類・水産物製品	あぶりしめさば	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2018年12月～2019年2月水揚	2019/5/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18505	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2018年9月～11月水揚	2019/5/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18504	10	魚介類・水産物製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	2018年9月～11月水揚	2019/5/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18503	10	魚介類・水産物製品	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2019/3/18製造	2019/5/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18489	10	魚介類・水産物製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	山口県山口市	2019/3/25製造	2019/5/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18463	10	魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道 (菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2019/5/14製造	2019/5/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18462	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2019/3/25水揚 (このしろ)2019/4/5水揚 (いわし)2019/4/24水揚 (たちうお)2019/4/11水揚	2019/5/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92

## 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) 21/44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)	
18461	10	魚介類・水産物製品	いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2019/4/24水揚 (このしろ)2019/4/5水揚 (すけそうだら)2019/3/5水揚	2019/5/17	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)	0.81	
18444	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2018年2月~3月漁獲	2019/5/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18435	10	魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道 (えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2018年10月水揚 (えび)2018年11月水揚	2019/5/15	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)	1.04
18434	10	魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2019/5/13製造	2019/5/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18421	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/5/10製造	2019/5/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18420	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/5/10製造	2019/5/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.64
18401	10	魚介類・水産物製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ)2019/5/2水揚	2019/5/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
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
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

## 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) 22/44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)
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
19108	11 茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(トマト・人参)国内 各地	長野県松本市	2019/7/23製造	2019/9/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19107	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2019/7/24製造	2019/9/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19106	11 茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	2019/5/18製造	2019/9/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19046	11 茶・その他飲料	インスタントコーヒー(カフェインレス)	(コーヒー豆)ホン ジュラス、ボリビア、 ペルー、メキシコ	愛知県長久手市	2018/12/3製造	2019/8/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.55
18944	11 茶・その他飲料	みかんサイダー+レモン	(みかん)国内各地 (レモン)スペイン	広島県広島市	(みかん)2017年10月～ 2018年3月収穫 (レモン)2017年12月～ 2018年3月収穫	2019/8/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18917	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2019年5月収穫	2019/7/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.32
18865	11 茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖:さとうきび)鹿 児島県 (りんご)青森県 (29種の果実と野 菜)国内各地、詳細 は20号のカタログ でご案内	佐賀県鳥栖市	2019/4/22製造	2019/7/22	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)	1.02
18832	11 茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)	———	佐賀県小城市	2019/6/11製造	2019/7/15	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.69
18825	11 茶・その他飲料	村上園のウーロン茶	(茶葉)静岡県静岡 市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/6/28収穫	2019/7/15	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18768	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県那賀 郡 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2018/8/9製造	2019/7/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18765	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女 市	福岡県春日市	(茶葉)2019/6/21収穫	2019/7/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18760	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2019年6月収穫	2019/7/5	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18728	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18727	11 茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/28	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18726	11 茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)山梨県、長 野県	広島県東広島市	2019/6/22製造	2019/6/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
18710	11 茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2019年6月収穫	2019/6/27	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.45
18700	11 茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2019/6/26	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)	0.89	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) 23/44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)
18699	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (米)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県春日市	(茶葉)2019/6/21収穫 (米)2018年収穫	2019/6/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18683	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)国内各地	福岡県八女市	(茶葉)2019年5月収穫	2019/6/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18597	11 茶・その他飲料	有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2019年5月収穫	2019/6/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18596	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2019/5/21収穫	2019/6/8	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.55
18590	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2019/5/21収穫	2019/6/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.40
18577	11 茶・その他飲料	旬の林檎(ジュース)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年11月～12月収穫	2019/6/4	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
18576	11 茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年10月～12月収穫	2019/6/4	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)	1.10
18557	11 茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	(茶葉)2019/5/12収穫	2019/5/31	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18546	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/5/17収穫	2019/5/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.38
18545	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/21収穫	2019/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39
18471	11 茶・その他飲料	トマトジュース(びん)食塩無添加	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2017年8月収穫	2019/5/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18469	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2019年5月収穫	2019/5/17	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.36
18468	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/15収穫	2019/5/17	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18466	11 茶・その他飲料	辻利茶舗 有機白折	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2019/4/24、30収穫	2019/5/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.39
18419	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/2収穫	2019/5/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18418	11 茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/5/8収穫	2019/5/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
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) 24/44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)
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
19090	12 冷蔵加工品	砂ずりのコンフィ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2019/8/23製造	2019/9/3	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19050	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2018年11月 収穫	2019/8/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19049	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく 生芋おでん種こんにやく 生芋結び糸こんにやく 生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2018年11月 収穫	2019/8/27	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19033	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2017年11月 収穫 (ゆず)2018年11月収穫	2019/8/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
19032	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2017年11月 収穫 (あおさ)2019年3月採取	2019/8/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18962	12 冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/7/31製造	2019/8/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18961	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/7/31製造	2019/8/6	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)	1.05
18960	12 冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/7/31製造	2019/8/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18936	12 冷蔵加工品	べつたら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2019年6月収穫	2019/7/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
18903	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2018年収穫	2019/7/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18902	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにやく(きんぴら用)	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2018年収穫	2019/7/25	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)	1.45
18901	12 冷蔵加工品	手造りこんにやく	(こんにやく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2018年収穫	2019/7/25	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18890	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2018年収穫	2019/7/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18889	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用簡切) 福岡県産竹の子水煮(簡先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2019年収穫	2019/7/24	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76
18888	12 冷蔵加工品	うずらの卵水煮	(うずらの卵)愛知県豊橋市	山梨県甲府市	(うずらの卵)2019/7/10集 卵	2019/7/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18884	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・にら)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/7/20製造	2019/7/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.12



## 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) 25/44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)
18883	12 冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/7/20製造	2019/7/23	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)	1.12
18876	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(ピーナッツ)千葉県 八街市	沖縄県宜野湾市	(ピーナッツ)2017年9月収穫	2019/7/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18873	12 冷蔵加工品	ゆずべつたら漬	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	2019/7/9製造	2019/7/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18872	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(水なす)大阪府	大阪府堺市	(水なす)2019年7月収穫	2019/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	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
18871	12 冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり・人参)国内各地	大阪府堺市	2019/7/11製造	2019/7/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18870	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年11月収穫	2019/7/19	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81
18869	12 冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年11月収穫	2019/7/19	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18856	12 冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)北海道	栃木県那須塩原市	2019/6/11製造	2019/7/17	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)	0.99
18855	12 冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)国内各地	栃木県那須塩原市	2019/4/22製造	2019/7/17	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18854	12 冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり)国内各地 (茎わさび)静岡県	広島県広島市	(青のり・のり)2018年3月収穫 (茎わさび)2018年5月収穫	2019/7/17	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18853	12 冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2019/7/10製造	2019/7/17	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)	0.85
18844	12 冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2019/7/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18843	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2019/7/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18841	12 冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地 (きゅうり)島根県	大分県日田市	(高菜)2018年3月、12月収穫 (きゅうり)2018年6月～8月収穫	2019/7/16	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)	0.95
18840	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2018年3月、12月収穫	2019/7/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18839	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2016年8月採取	2019/7/16	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18815	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	2019/7/9製造	2019/7/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18790	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/7/8製造	2019/7/10	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18781	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2019/7/4製造	2019/7/9	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18811	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県、宮城県	福岡県久留米市	(わかめ)2019年2月～4月収穫	2019/7/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
18810	12 冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県、岩手県 (ごま)中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	2019/6/29製造	2019/7/1	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)	0.94
18809	12 冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2019年2月収穫	2019/7/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25

## 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) 26/44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)
18720	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18719	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18718	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/27	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18684	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	(しらす)2019/6/10水揚	2019/6/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18648	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18647	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18646	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/14	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18645	12 冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/14	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)	1.21
18644	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18643	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2018年収穫	2019/6/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18619	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2018年収穫	2019/6/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18531	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ) 島原茎わかめ(太茎) 島原茎わかめ(中茎)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2019年水揚	2019/5/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18502	12 冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2017年10月収穫	2019/5/22	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18501	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2018年12月収穫	2019/5/22	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)	0.79
18500	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2018年12月収穫	2019/5/22	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)	0.90
18494	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2019年1月収穫	2019/5/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18493	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2019年4月収穫	2019/5/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18492	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2019/5/9製造	2019/5/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18490	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)国内各地 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2019/5/7製造	2019/5/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18478	12 冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2019年3月～4月収穫	2019/5/20	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)	1.14
18477	12 冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2019年2月収穫 (にんにく)2018年7月収穫 (唐辛子)2018年10月収穫	2019/5/20	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)	0.90
18476	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県、宮崎県	大分県日田市	(高菜)2018年3月、12月収穫	2019/5/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18475	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)GC産直産地 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2019/5/11製造	2019/5/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18474	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)GC産直産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2019/5/11製造	2019/5/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 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) 27/44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)
18473	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2019/5/11製造	2019/5/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18470	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県駿河湾沖	福岡県福岡市	2018年10月水揚	2019/5/20	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.32
18455	12 冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2019/2/19製造	2019/5/17	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18454	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2019/3/12製造	2019/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18440	12 冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2019/5/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18439	12 冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2018年11月収穫	2019/5/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18438	12 冷蔵加工品	ところてん	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2018年6月採取	2019/5/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18437	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2018年6月採取	2019/5/15	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18436	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	福岡県、熊本県、大分県	福岡県八女市	2019年4月収穫	2019/5/15	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18433	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2019/5/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82
18432	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2019/5/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18431	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/5/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18430	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆 九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2019/5/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18415	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2019年収穫	2019/5/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18413	12 冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県 (小麦)北海道	島根県出雲市	2019/5/8製造	2019/5/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18412	12 冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2018年収穫	2019/5/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66
18411	12 冷蔵加工品	塩麩(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2018年収穫	2019/5/13	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18517	12 冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2019年3月～4月水揚	2019/5/10	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18373	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングワインナー	(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ワインナー	(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

## 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) 28/44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)
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
19083	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	2019/5/27製造	2019/8/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19082	13 冷凍加工品	チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/7/26製造	2019/8/30	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19081	13 冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/8/20製造	2019/8/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19080	13 冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(えだ豆)北海道河西郡中札内村	北海道河西郡	(えだ豆)2018年9月収穫	2019/8/30	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)	1.09
19079	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚肉)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・にら・にんにく)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2019/8/22製造	2019/8/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19078	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚肉)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・青しそ)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2019/8/20製造	2019/8/30	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)	0.76
19077	13 冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚肉)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ・にら)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2019/8/22製造	2019/8/30	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19070	13 冷凍加工品	サラダチキン(さわやかバジルペパー)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/7/3製造	2019/8/29	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)	0.96
19069	13 冷凍加工品	サラダチキン(プレーン)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/8/9製造	2019/8/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19068	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイスー焼き用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/7/4製造	2019/8/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19059	13 冷凍加工品	贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛、産直黒豚、豚)	(牛肉)九州各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2019/6/20製造	2019/8/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19058	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2019/7/4製造	2019/8/28	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)	0.82
19056	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2019/6/12製造	2019/8/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 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) 29/44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)
19031	13 冷凍加工品	国産野菜とひじきの肉入りだんご	(人参・玉ねぎ・ひじき)国内各地 (キャベツ)鹿児島県、宮崎県、北海道、茨城県、群馬県 (ごぼう)鹿児島県、青森県、宮崎県、北海道 (鶏肉)GC産直産地(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	2019/8/1製造	2019/8/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19016	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地(白ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2019/7/11製造	2019/8/16	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.80
19015	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2019/7/17製造	2019/8/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
19014	13 冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2019/8/5製造	2019/8/16	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19013	13 冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2019/8/2製造	2019/8/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19012	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦・キャベツ)国内各地	兵庫県美方郡	2019/3/23製造	2019/8/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19011	13 冷凍加工品	南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2019年1月、4月収穫	2019/8/16	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19010	13 冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/7/5製造	2019/8/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19009	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018年5月～9月水揚	2019/8/16	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)	0.84
18959	13 冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2019/7/6製造	2019/8/6	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.77
18953	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2018年7月～8月収穫	2019/8/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18952	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2018年9月～10月収穫	2019/8/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18951	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2018年7月～8月収穫	2019/8/2	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)	0.96
18950	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2018年9月～10月収穫	2019/8/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18949	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2019/5/20製造	2019/8/2	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)	1.04	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) 30/44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)
18948	13 冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2018/10/30製造	2019/8/2	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18947	13 冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2018年9月～ 10月収穫	2019/8/2	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)	1.06
18946	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)アメリカ、北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2018年12 月水揚 (大豆)2017年11月収穫	2019/8/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18945	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)GC産直産地	熊本県菊池市	(米)2018年収穫	2019/8/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18921	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮 付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2019年3月水揚	2019/7/26	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)	1.28
18915	13 冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/6/18製造	2019/7/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18913	13 冷凍加工品	3種のカップ中華惣菜(青椒肉絲・ 油淋鶏・白身魚のチリソース)	(ピーマン)熊本県、 宮崎県、茨城県 (鶏肉)GC産直産地 (すけそうだら)アメリ カ、北海道	熊本県八代市	2019/6/3製造	2019/7/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18875	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにく	福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2019/7/17製造	2019/7/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18864	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司 (カット済)	(卵)群馬県、宮城 県、茨城県、千葉 県、三重県、岡山 県、埼玉県、栃木 県、神奈川県、静岡 県、秋田県 (ほうれん草)国内 各地 (しいたけ)大分県、 宮崎県、熊本県、福 岡県 (かんぴょう)栃木県 (しょうが)高知県	石川県白山市	2019/7/11製造	2019/7/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18838	13 冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	(もずく)沖縄県八重 山沖	福岡県福岡市	(もずく)2018年5月採取	2019/7/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18824	13 冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ (緑)	(じゃがいも・ほうれ ん草・かぼちゃ)国 内各地 (とうもろこし)北海 道	兵庫県神戸市	2019/3/14製造	2019/7/12	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)	1.09
18823	13 冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ (黄)	(じゃがいも・セロリ・ かぼちゃ)国内各地 (とうもろこし)北海 道	兵庫県神戸市	2019/1/24製造	2019/7/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18821	13 冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県、福岡県	宮崎県東諸県郡	2019年5月収穫	2019/7/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18820	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ハーフポテト	北海道	北海道虻田郡	2019/4/5製造	2019/7/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18818	13 冷凍加工品	産直豚モモ塩麹漬け	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2019/7/4製造	2019/7/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18817	13 冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2019/5/7製造	2019/7/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.76

## 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) 31/44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)
18803	13 冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2019/6/14製造	2019/7/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18789	13 冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2019/2/18製造	2019/7/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18775	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/7/2製造	2019/7/8	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18774	13 冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/6/26製造	2019/7/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18773	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋	(大豆)2017年収穫	2019/7/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18772	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)国内各地 (すけそうたら)北海道	福岡県久留米市	(かに)2019年1月漁獲 (すけそうたら)2018年9月漁獲 (キャベツ)国内各地 (キャベツ)2019年4月収穫	2019/7/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18767	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2019/5/2収穫	2019/7/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18766	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	(緑ピーマン・赤ピーマン・黄ピーマン・橙ピーマン)宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	(緑ピーマン・赤ピーマン・黄ピーマン・橙ピーマン)2019/6/28収穫	2019/7/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18764	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2018年収穫	2019/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18763	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道旭川市	2018年収穫	2019/7/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76
18753	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/6/11製造	2019/7/4	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)	1.15
18750	13 冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米)GC産直産地 (牛肉)国内各地 (にんにく)青森県	茨城県真岡市	2019/5/30製造	2019/7/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18749	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米)GC産直産地 (牛肉・玉ねぎ)国内各地	茨城県真岡市	2019/6/5製造	2019/7/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18748	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米)GC産直産地 (牛肉・ごぼう)国内各地	茨城県真岡市	2019/4/18製造	2019/7/3	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)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18741	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2019年1月漁獲	2019/7/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18739	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/5/9製造	2019/7/2	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18738	13 冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/6/20製造	2019/7/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18737	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/5/23製造	2019/7/2	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)	0.93
18736	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/6/18製造	2019/7/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18812	13 冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青森県沖	宮城県牡鹿郡	2019/6/29製造	2019/7/1	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
18722	13 冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18721	13 冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2019/6/27	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)	1.10	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) 32/44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)
18717	13 冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2019/5/18製造	2019/6/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18705	13 冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2017年9月～11月水揚	2019/6/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18704	13 冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)北海道、青森県、宮崎県、鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	2019/6/1製造	2019/6/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18703	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年2月水揚	2019/6/26	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18702	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほぎ)ニューージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほぎ)2017年2月水揚	2019/6/26	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)	0.65
18701	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)茨城県、佐賀県 (キャベツ・人参)国内各地 (長芋)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2019/6/15製造	2019/6/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
18631	13 冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん・じゃがいも)GC産直産地	熊本県八代市	2019/3/14製造	2019/6/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18630	13 冷凍加工品	お弁当用カップナポリタン	(小麦)北海道、埼玉県、群馬県、茨城県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、福岡県、佐賀県 (玉ねぎ)国内各地 (人参)北海道、青森県、熊本県	熊本県八代市	2019/6/7製造	2019/6/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18595	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/3/8製造	2019/6/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18594	13 冷凍加工品	スパイシーチキンカレーカツ	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/3/1製造	2019/6/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18593	13 冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふつくらがんも	(大豆)九州各地 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/3/29製造	2019/6/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18592	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2018年11月水揚 (すけそうだら)2018年8月水揚	2019/6/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18591	13 冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(とびうお)2018年11月水揚 (玉ねぎ)2018年10月～12月収穫	2019/6/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18583	13 冷凍加工品	レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ	(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4月～6月水揚	2019/6/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18582	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2019/4/16製造	2019/6/5	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)	0.93



## 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) 33/44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)
18581	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	2019/4/24製造	2019/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18580	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそくだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年8月水揚 (すけそくだら)2018年9月水揚	2019/6/5	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90
18533	13 冷凍加工品	お弁当に!根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2019/1/21製造	2019/5/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18532	13 冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2019/3/22製造	2019/5/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18523	13 冷凍加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県	鳥取県境港市	2019/1/29製造	2019/5/24	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67
18491	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスポテト	北海道	北海道旭川市	(じゃがいも)2018/10/15 収穫	2019/5/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18480	13 冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県宮古島市	福岡県久留米市	(もずく)2018年2月～4月 収穫	2019/5/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.69
18479	13 冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2019年3月～4月 収穫	2019/5/20	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)	0.76
18460	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (うめ)和歌山県	長崎県長崎市	2019/5/14製造	2019/5/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18459	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2018年9月～ 10月収穫 (玉ねぎ)2018年8月～11 月収穫	2019/5/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18458	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・とうもろこし)北海道 (人参)国内各地	北海道虻田郡	(じゃがいも)2018年9月～ 10月収穫 (人参)2018年10月収穫 (とうもろこし)2017年9月 収穫	2019/5/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18457	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2019/3/13製造	2019/5/17	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18456	13 冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)GC産直産地 (米)国内各地	熊本県熊本市	2019/3/19製造	2019/5/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18446	13 冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道、宮崎県、鹿児島県、大分県 (人参)北海道、熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2019/5/13製造	2019/5/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
18518	13 冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県	宮城県東松島市	(かき)2019年4月水揚	2019/5/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18407	13 冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/4/24製造	2019/5/10	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)	0.93
18405	13 冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/4/17製造	2019/5/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18404	13 冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/4/30製造	2019/5/10	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)	0.98

## 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) 34/44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)
18403	13 冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/4/12製造	2019/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	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	産直豚バラ塩麹漬け	(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	冷凍九州産きざみ青ねぎ	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
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月水揚げ	2019/4/27	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	お弁当用若鶏ブチハンバーグ	(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	(さつまいも)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	若鶏の炭火焼	(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	宮崎県北諸県郡	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
19089	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2018年収穫	2019/9/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19088	14 常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2018年収穫	2019/9/2	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19084	14 常温加工品	黒麹醗(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2019/6/28製造	2019/9/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19052	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2019/7/19製造	2019/8/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01

## 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) 35/44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)
19051	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかけ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	2019/2/28製造	2019/8/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19040	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2018年収穫	2019/8/23	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18958	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)国内各地、モロッコ、インドネシア、韓国(おごり)インドネシア	長野県茅野市	2019年1月～2月製造	2019/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.52
18905	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2019/6/21製造	2019/7/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18887	14 常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地(小豆)北海道	島根県出雲市	(米)2017年収穫(小豆)2018年収穫	2019/7/24	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18886	14 常温加工品	有機すりごま(白)	パラグアイ、メキシコ	大阪府寝屋川市	2019/7/4製造	2019/7/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18885	14 常温加工品	有機すりごま(黒)	パラグアイ、ポリビア	大阪府寝屋川市	2019/6/10製造	2019/7/24	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18837	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2018年4月採取	2019/7/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18835	14 常温加工品	冷製コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2019/4/3製造	2019/7/16	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)	1.13
18830	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県むつ市	(ほたて)2019年4月水揚げ	2019/7/15	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18808	14 常温加工品	ぼたんこしょう入りなめ茸	(えのき茸・ぼたんこしょう)長野県	長野県須坂市	2018/11/29製造	2019/7/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18807	14 常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県(あまのり)国内各地	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2018年4月収穫(あまのり)2018年収穫	2019/7/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18797	14 常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2019/6/17製造	2019/7/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18788	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2017年6月収穫	2019/7/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18787	14 常温加工品	手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2017年6月収穫	2019/7/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18786	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2018年6月収穫	2019/7/10	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18782	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2019年5月収穫	2019/7/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18778	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2019年5月収穫	2019/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19	5.25	1.17
18777	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(ごま)茨城県、長崎県(しそ)愛知県(うめ)和歌山県(昆布)北海道	三重県三重郡	2019/6/4製造	2019/7/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.21
18813	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2019年2月～4月収穫	2019/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.58
18725	14 常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2019/6/11製造	2019/6/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18686	14 常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2019/6/11製造	2019/6/25	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92

## 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) 36/44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)
18665	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦ショートパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2017年6月～7月収穫	2019/6/18	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18663	14 常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2018年7月～8月収穫	2019/6/18	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18651	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2019/4/2製造	2019/6/17	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.43
18617	14 常温加工品	熊本県山鹿産乾燥さくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2017年9月～2019年5月収穫	2019/6/12	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18589	14 常温加工品	青のり	徳島県吉野川流域	福岡県福岡市	2017年収穫	2019/6/8	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18587	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/6/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18567	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)E0缶	(夏みかん)国内各地	山口県大島郡	(夏みかん)2018年収穫	2019/6/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18524	14 常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県	山形県東置賜郡	2018/9/4製造	2019/5/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
18472	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)GC産直産地 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2019/3/27製造	2019/5/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18429	14 常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)和歌山県、 愛媛県、福岡県、佐賀県、 長崎県、宮崎県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2018年6月～8月収穫	2019/5/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
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
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	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

## 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) 37/44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)
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	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	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	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
19102	15 菓子類	フルーツガーデン	(クリーム:生乳)北海道 (いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2019/7/23製造	2019/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19101	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	(栗)韓国、フランス、スペイン、イタリア、ポルトガル、トルコ	福岡県糸島市	2019/6/7製造	2019/9/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 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) 38/44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)
19100	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(卵)GC産直産地 (チーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2019/8/2製造	2019/9/4	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19092	15 菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2018年収穫	2019/9/3	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	検出せず (検出限界値未満)	0.81
19047	15 菓子類	ノヴァの有機デーツ(デグレット種なし)	アメリカ	埼玉県北本市	2018年9月収穫	2019/8/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19043	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	(とうもろこし)アメリカ	熊本県上益城郡	2019/6/24製造	2019/8/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19042	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2019/6/27製造	2019/8/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18983	15 菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2019/5/14製造	2019/8/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18982	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2019/7/10製造	2019/8/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.73
18981	15 菓子類	珈琲アイス	———	福岡県福津市	2019/7/11製造	2019/8/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18980	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	———	福岡県福津市	2019/7/16製造	2019/8/9	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18978	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2019/8/7製造	2019/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18922	15 菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2019/6/12製造	2019/7/26	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18920	15 菓子類	食べるいりこちゃん	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2019/7/9製造	2019/7/26	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)	1.12
18914	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)岐阜県、北海道、埼玉県、群馬県、三重県、茨城県、静岡県、愛知県、滋賀県、福岡県、佐賀県 (牛乳:生乳)熊本県	熊本県八代市	2019/5/30製造	2019/7/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18836	15 菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド・ピーナッツ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・ピーナッツ)2018年9月～12月収穫 (カシューナッツ)2019年1月～2月収穫	2019/7/16	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18829	15 菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	———	栃木県宇都宮市	2019/5/28製造	2019/7/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18798	15 菓子類	ミルクプリンの素	———	佐賀県唐津市	2019/6/12製造	2019/7/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18796	15 菓子類	ガトーショコラ	———	福岡県糸島市	2019/5/23製造	2019/7/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18771	15 菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	(馬鈴薯澱粉:じゃがいも)北海道	愛知県稲沢市	2019/5/21製造	2019/7/8	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.44
18770	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2019/6/23製造	2019/7/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18769	15 菓子類	木頭村おからくっさー(ごま)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (大豆)佐賀県 (ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2019/6/21製造	2019/7/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29

## 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) 39/44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)
18762	菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道 (ごま)中南米、アフリカ	兵庫県加古川市	(昆布・ごま)2018年収穫	2019/7/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18761	菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2017年収穫	2019/7/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
18759	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2018年7月収穫	2019/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18758	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2018年7月収穫	2019/7/4	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.59
18757	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん) 国内各地	山口県萩市	(みかん)2017年、2018年 収穫 (夏みかん)2017年収穫	2019/7/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18732	菓子類	塩けんぴ	(さつまい)鹿児島 県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまい)2018年12月 収穫	2019/6/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.56
18731	菓子類	芋けんぴ	(さつまい)鹿児島 県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまい)2018年11月 収穫	2019/6/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18730	菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2019/6/6製造	2019/6/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18724	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2019年4月製造	2019/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
18723	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2019/6/13製造	2019/6/28	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.22
18689	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県 (抹茶)福岡県八女 市	長崎県雲仙市	2019/6/7収穫	2019/6/25	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79
18688	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	2019/6/13製造	2019/6/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.67
18687	菓子類	コーヒゼリーの素	——	広島県尾道市	2019/6/12製造	2019/6/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18685	菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2019/6/11製造	2019/6/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
18673	菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2019/5/24製造	2019/6/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18672	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊 本県	福岡県福津市	2019/4/12製造	2019/6/19	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
18671	菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊 本県	福岡県福津市	2019/6/10製造	2019/6/19	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)	0.85
18670	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	——	福岡県福津市	2019/6/13製造	2019/6/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18669	菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2019/4/24製造	2019/6/19	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18668	菓子類	ラムレーズンアイスバー	——	福岡県福津市	2019/6/17製造	2019/6/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18667	菓子類	氷ミツ(あまおう)	——	佐賀県小城市	2019/5/21製造	2019/6/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18666	菓子類	氷ミツ(ぶどう)	——	佐賀県小城市	2019/5/21製造	2019/6/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18642	菓子類	生プリン	(生乳)熊本県菊地 地域 (卵)GC産直産地	福岡県北九州市	2019/6/12製造	2019/6/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86

## 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) 40/44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)
18633	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)北海道、埼玉県、群馬県、茨城県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、福岡県、佐賀県(手亡豆)北海道	熊本県八代市	2019/5/31製造	2019/6/13	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18632	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)北海道、埼玉県、群馬県、茨城県、静岡県、愛知県、岐阜県、三重県、滋賀県、福岡県、佐賀県(小豆)北海道	熊本県八代市	2019/6/11製造	2019/6/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18578	15 菓子類	ソフトあたりめ(さんま魚醤入り)	(いか)北海道羅臼沖	北海道根室市	(いか)2018/10/25水揚	2019/6/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18564	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地(しょうが)熊本県	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/5/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18563	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地(ピーナッツ)南アフリカ	福岡県福岡市	2019/5/14製造	2019/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18562	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/5/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
18556	15 菓子類	甘酒 葛尾村ノマツシェ	(米)福島県	福島県田村市	2019/2/16製造	2019/5/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28
18410	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2019/5/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18402	15 菓子類	粒あんプーチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	福岡県みやま市	2019/3/16製造	2019/5/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
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
19094	16 酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2018年収穫(大豆)2017年収穫	2019/9/3	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78
19093	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県(裸麦)福岡県、大分県(小麦)福岡県、大分県、熊本県、長崎県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦)2018年収穫(小麦・大豆)2017年収穫	2019/9/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
19085	16 酒・調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	(トマト)2018年7月収穫	2019/9/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09



## 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) 41/44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)
19048	16 酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2019/1/10製造	2019/8/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.72
19045	16 酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン・ターメリック)インド (ガラムマサラ)モロッコ、インド、イラン、中国、グアテマラ、タンザニア、マダガスカル等 (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2019/7/10製造	2019/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
19044	16 酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (デイルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2019/7/10製造	2019/8/27	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18985	16 酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2019/7/22製造	2019/8/12	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89
18984	16 酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2019/7/26製造	2019/8/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
18904	16 酒・調味料	半田麺つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2019/6/26製造	2019/7/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18900	16 酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2019/7/16製造	2019/7/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18899	16 酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2019/7/10製造	2019/7/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18831	16 酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市	福岡県みやま市	(ゆず)2018年収穫	2019/7/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18828	16 酒・調味料	玄米酢	(米)福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県	宮崎県東諸郎郡	2019/6/14製造	2019/7/15	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)	1.02
18827	16 酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸郎郡	2019/6/21製造	2019/7/15	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18826	16 酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福島県	福島県喜多方市	(米)2017年10月収穫	2019/7/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18779	16 酒・調味料	特撰芳醇黒胡麻油	(黒ごま)ミャンマー、ベトナム	三重県四日市市	2019/5/23製造	2019/7/9	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)	0.95
18729	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2019/5/31製造	2019/6/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.81
18657	16 酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2019/4/12製造	2019/6/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
18656	16 酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2019/6/6製造	2019/6/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18652	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	(米)広島県	広島県広島市	2019/6/1製造	2019/6/17	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)	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) 42/44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)
18641	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県	熊本県山鹿市	(米)2017年10月収穫	2019/6/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18640	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県	熊本県山鹿市	(米)2017年10月収穫	2019/6/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80
18620	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)熊本県	熊本県山鹿市	(米)2018年9月収穫	2019/6/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18614	16 酒・調味料	ごまドレ	(ごま)アフリカ、中南米	岡山県笠岡市	2019/1/24製造	2019/6/11	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)	0.92
18613	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2019/6/3製造	2019/6/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.60
18612	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2019/5/31製造	2019/6/11	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)	0.87
18604	16 酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(ゆず)徳島県(唐辛子)香川県	徳島県那賀郡	2019/5/24製造	2019/6/11	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18603	16 酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県豊橋市	愛知県碧南市	2019年4月製造	2019/6/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
18602	16 酒・調味料	三州三河本みりん	(米)佐賀県、北海道、愛知県	愛知県碧南市	2019/2/22製造	2019/6/10	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)	0.84
18601	16 酒・調味料	お醤油屋さん作った洋風万能だし	——	長崎県大村市	2019/5/29製造	2019/6/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18600	16 酒・調味料	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2018/7/15製造	2019/6/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18599	16 酒・調味料	木頭柚子醤油	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2018/12/12製造	2019/6/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18559	16 酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2018年10月収穫	2019/5/31	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.08
18558	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2019年5月採取	2019/5/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.75
18526	16 酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	(ごま)グアテマラ、パラグアイ、アメリカ、エチオピア、ミャンマー、ニカラグア、アルゼンチン、ナイジェリア、パキスタン、モザンビーク	愛知県常滑市	2019/5/21製造	2019/5/27	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)	0.84
18496	16 酒・調味料	九州産輪切り唐がらし	九州各地	福岡県福岡市	2018年収穫	2019/5/27	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)	1.20	8.55	1.29
18467	16 酒・調味料	白ザラ糖	——	福岡県福岡市	2019/3/2製造	2019/5/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18453	16 酒・調味料	果実酒用リカー 35% ホワイトリカー 35%(広口瓶入り)	——	岐阜県養老郡	2019/3/23製造	2019/5/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
18445	16 酒・調味料	氷砂糖	——	福岡県北九州市	2018/3/22製造	2019/5/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18414	16 酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県喜界島	福岡県福岡市	(さとうきび)2019年1月収穫	2019/5/13	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
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
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

## 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) 43/44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)
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月～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月～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

## 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) 44/44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)
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
18516	16 酒・調味料	トマトケチャップ(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	2019/2/25製造	2019/3/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18912	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2019/7/19製造	2019/7/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
18588	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2019/6/3製造	2019/6/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.33
18525	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2019/5/18製造	2019/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.63	1.85	0.64
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