

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 1/107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)
19707	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2019年10月収穫	2019/12/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.32
19619	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業低減)(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ胚芽精米(農業低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2019/10/7～10収穫	2019/11/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19590	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	2019/9/8収穫	2019/11/27	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)	1.05
19589	1 米	産直赤とんぼ五分づき(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2019年10月収穫	2019/11/27	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19566	1 米	産直赤とんぼ農業不使用(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2019/10/22収穫	2019/11/25	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)	1.15
19565	1 米	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2019年8月収穫	2019/11/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19561	1 米	産直熊本県七城町加恵の米(農業不使用)(玄米)(加恵営農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2019年10月収穫	2019/11/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19534	1 米	産地指定魚沼こしひかり	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2019年9月収穫	2019/11/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19533	1 米	産直赤とんぼほくりゆう(きたくりん)(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2019/10/6収穫	2019/11/18	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)	0.87
19531	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	2019/10/15収穫	2019/11/15	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19487	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(玄米)(かごしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2019/10/14収穫	2019/11/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19467	1 米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2019/10/1収穫	2019/11/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19440	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	2019/10/15収穫	2019/10/31	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)	1.05
19439	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	2019/10/1収穫	2019/10/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19438	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(つや姫)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2019/10/7収穫	2019/10/31	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)	0.98
19437	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	2019/10/10収穫	2019/10/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19436	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	2019/9/26～10/4収穫	2019/10/31	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 2/107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)
19419	1米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農薬最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県小城市	熊本県山鹿市	2019年10月収穫	2019/10/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19418	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田丸)	福岡県久留米市	福岡県小都市	2019/10/22収穫	2019/10/29	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19318	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小都市	2019年8月収穫	2019/10/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19310	1米	産直赤とんぼ玄米(農薬最低減)(福岡市農協) 産直赤とんぼ白米(農薬最低減)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2019年9月収穫	2019/10/11	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19270	1米	産直柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小都市	2019年9月収穫	2019/10/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.80
19256	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(鹿児島もつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2019年9月収穫	2019/10/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19255	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小都市	2019年8月収穫	2019/10/3	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19241	1米	産直赤とんぼとよのくに(こしひかり)(農薬最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2019年8月収穫	2019/9/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19207	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2019/9/10収穫	2019/9/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18916	1米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小都市	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(農薬最低減)(はえぬぎ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18308	1米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18307	1米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
18306	1米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農薬最低減)(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18305	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.86
18304	1米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.40

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 3/107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)
18303	1 米	産直赤とんぼほくりゆう(農業低減)(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
18207	1 米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2018年8月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18206	1 米	くまもと菊鹿の棚田米(ヒノヒカリ)(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18205	1 米	熊本県産菊池米(ヒノヒカリ)(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18204	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(ヒノヒカリ)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18203	1 米	産直熊本県七城町加恵の米(農業不使用)(ヒノヒカリ)(玄米)(加恵宮農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18202	1 米	産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18201	1 米	産直赤とんぼ五分づき(農業最低減)(あきげしき)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18200	1 米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(ヒノヒカリ)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18199	1 米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18198	1 米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農業最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 4/107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)
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	産直赤とんぼ夢つきし嘉穂のめぐみ(農業低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会) 産直赤とんぼ玄米(農業低減)(夢つきし)(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)(ぎぬむすめ)(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
20398	2 青果	産直春キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/3/28収穫	2020/3/31	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
20397	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2020/3/27収穫	2020/3/31	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)	1.18
20395	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	2020/3/24収穫	2020/3/30	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)	1.32
20394	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	2020/3/24収穫	2020/3/30	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)	1.39
20393	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/3/27収穫	2020/3/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20381	2 青果	産直四つ葉さつま芋(芋おとめ)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2019/11/20、21収穫	2020/3/27	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20376	2 青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2020/3/16収穫	2020/3/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
20375	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2020/3/21収穫	2020/3/24	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20374	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/24	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
20373	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2020/3/18収穫	2020/3/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
20372	2 青果	産直ルッコラ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20371	2 青果	産直スティック春菊(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20370	2 青果	産直たけのこ(宮崎県えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2020/3/21収穫	2020/3/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
20369	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20368	2 青果	産直春キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
20340	2 青果	産直八重山ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2020/3/11収穫	2020/3/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 5/107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)
20339	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2020/3/11収穫	2020/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.74
20338	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2020/3/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
20306	2 青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20305	2 青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/3/4収穫	2020/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.07
20304	2 青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11
20303	2 青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2020/3/9収穫	2020/3/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80
20297	2 青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
20296	2 青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
20295	2 青果	産直スナップえんどう(愛菜華田中ファーム)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2020/3/8収穫	2020/3/11	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)	0.98
20287	2 青果	産直甘夏(からたち)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2020/3/2収穫	2020/3/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20286	2 青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/3/6収穫	2020/3/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
20279	2 青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2020/3/8収穫	2020/3/10	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.89
20264	2 青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/22収穫	2020/3/9	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)	1.08
20263	2 青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/2/6収穫	2020/3/9	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.05
20262	2 青果	産直グリーンアスパラガス(やまびご会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/3/5、6収穫	2020/3/9	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)	1.22
20235	2 青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2020/2/28収穫	2020/3/4	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.59
20234	2 青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2020/2/29収穫	2020/3/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
20233	2 青果	南大東島のかぼちゃ(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2020/2/21収穫	2020/3/4	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)	0.91
20232	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/2/25、26収穫	2020/3/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
20221	2 青果	プロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2020/2/27収穫	2020/3/4	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.25
20218	2 青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2020/2/27収穫	2020/3/3	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20217	2 青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地に同じ	2020/2/28収穫	2020/3/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20213	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(たのくら会)	(れんこん)福岡県行橋市	原料産地に同じ	2020/2/29収穫	2020/3/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20173	2 青果	産直スナップえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2020/2/20収穫	2020/2/26	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
20172	2 青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/2/19収穫	2020/2/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 6/107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)
20171	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	2020/2/20収穫	2020/2/25	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20163	2 青果	細もやし(長萌産業)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2020/2/19収穫	2020/2/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20119	2 青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地に同じ	2020/2/17収穫	2020/2/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
20118	2 青果	細もやし(ケイ・エス・ケイ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2020/2/16収穫	2020/2/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20117	2 青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地に同じ	2020/2/17収穫	2020/2/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
20116	2 青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2020/2/15収穫	2020/2/18	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.92
20114	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/2/10収穫	2020/2/18	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)	0.97
20113	2 青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/2/13収穫	2020/2/18	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.90
20073	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2020/2/8収穫	2020/2/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20072	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	2020/2/7収穫	2020/2/13	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)	1.14
20071	2 青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2020/2/7収穫	2020/2/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20070	2 青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	滋賀県蒲生郡	2020/2/9収穫	2020/2/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
20069	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	2020/2/7収穫	2020/2/12	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20068	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	2020/2/1収穫	2020/2/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20067	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	2020/2/8収穫	2020/2/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20066	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/2/7収穫	2020/2/12	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)	1.03
20059	2 青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2020/1/24収穫	2020/2/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
20058	2 青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/11/7収穫	2020/2/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20050	2 青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2020/1/20収穫	2020/2/11	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88
20049	2 青果	産直不知火(しらぬい)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/12/25収穫	2020/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
20048	2 青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/1/4収穫	2020/2/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20047	2 青果	産直不知火(しらぬい)(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/12/15収穫	2020/2/11	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)	0.65
20046	2 青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/12/27収穫	2020/2/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
20008	2 青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/2/1収穫	2020/2/5	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)	1.31
20007	2 青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/2/1収穫	2020/2/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 7/107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)
20006	2 青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/1/11収穫	2020/2/5	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85
20005	2 青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/12/19収穫	2020/2/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
20004	2 青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/12/20収穫	2020/2/5	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.99
20003	2 青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2019/12/20収穫	2020/2/5	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)	1.02
20001	2 青果	産直沖縄パブリカ(赤)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2020/1/28収穫	2020/2/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19986	2 青果	アピオス(青森産)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2020/2/3	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44
19985	2 青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2020/1/26、27収穫	2020/2/3	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)	1.43
19962	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2020/1/5収穫	2020/1/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.29
19958	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2020/1/26収穫	2020/1/29	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)	1.04
19957	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	2020/1/25収穫	2020/1/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19956	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/1/25収穫	2020/1/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19955	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/1/25収穫	2020/1/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
19954	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	2020/1/21収穫	2020/1/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19949	2 青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/12/18収穫	2020/1/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
19948	2 青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2020/1/23収穫	2020/1/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19942	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/12/25収穫	2020/1/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19941	2 青果	産直はるみ(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/12/20収穫	2020/1/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19940	2 青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/1/20収穫	2020/1/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
19939	2 青果	産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/1/20収穫	2020/1/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19938	2 青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/1/20収穫	2020/1/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19916	2 青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/1/17収穫	2020/1/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19915	2 青果	産直サラダごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/1/18収穫	2020/1/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19902	2 青果	産直田子のにんにく(青森県産) (あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2019/6/23収穫	2020/1/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19893	2 青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2020/1/18収穫	2020/1/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19892	2 青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2020/1/18収穫	2020/1/22	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)	0.67	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～2020年3月31日測定分まで) 8/107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)
19891	2 青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/1/20収穫	2020/1/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19890	2 青果	産直四つ葉トマト(沖縄県産)(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2020/1/13、14収穫	2020/1/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19881	2 青果	産直ネーブル(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2020/1/17収穫	2020/1/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19880	2 青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2020/1/10収穫	2020/1/21	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)	1.06
19879	2 青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2020/1/11収穫	2020/1/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19878	2 青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/12/27収穫	2020/1/21	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)	0.96
19877	2 青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2020/1/17収穫	2020/1/21	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)	1.09
19876	2 青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/1/17収穫	2020/1/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.66
19857	2 青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/12/20収穫	2020/1/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19855	2 青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/12/20収穫	2020/1/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19852	2 青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/1/6収穫	2020/1/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19851	2 青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/1/11収穫	2020/1/14	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)	0.74
19850	2 青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/12/28収穫	2020/1/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19849	2 青果	産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/11/5収穫	2020/1/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19842	2 青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/1/9収穫	2020/1/13	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)	1.14
19841	2 青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/1/6収穫	2020/1/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19840	2 青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2020/1/8収穫	2020/1/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19804	2 青果	産直フリルレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/1/4収穫	2020/1/7	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19803	2 青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2019/12/28、29収穫	2020/1/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.44
19802	2 青果	産直四つ葉キウイ(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2019/11/21収穫	2020/1/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19801	2 青果	産直四つ葉柚香(ゆこう)(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2019/12/4収穫	2020/1/7	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)	0.96
19799	2 青果	産直りんご(サシャ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/11/7収穫	2020/1/7	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)	1.23
19753	2 青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	(せり・なすな・ごぎょう・はこべら・すずな・すずしろ・ほとけのざ)福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/12/20収穫	2019/12/23	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.31



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 9/107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)
19725	2 青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(わさび菜・山東菜・水菜・スイスチャード・ラディッシュ・小松菜・春菊・ほうれん草)佐賀県三養基郡(セロリ)福岡県田川郡(パブリカ)佐賀県唐津市(ピーマン)宮崎県都城市(しょうが)熊本県上天草市(かぼちゃ)北海道上川郡(パレイショ・スイスチャード・ルッコラ・サラダ水菜・小松菜)大分県臼杵市	福岡県田川郡	(わさび菜・山東菜・水菜・スイスチャード・ラディッシュ・小松菜・春菊・ほうれん草・パレイショ・ルッコラ・サラダ水菜)2019/12/13収穫(セロリ)2019/12/14収穫(パブリカ・ピーマン・かぼちゃ)2019/12/1収穫(しょうが)2019/10/20収穫	2019/12/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19724	2 青果	下仁田ねぎ	群馬県設楽郡	原料産地に同じ	2019/12/12収穫	2019/12/17	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19722	2 青果	産直きぬさやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2019/12/12収穫	2019/12/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19721	2 青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/12/14収穫	2019/12/17	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)	1.05
19717	2 青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/12/14収穫	2019/12/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19716	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/12/13収穫	2019/12/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19715	2 青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/12/13収穫	2019/12/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19714	2 青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/12/16	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19713	2 青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/12/14収穫	2019/12/16	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)	0.91
19687	2 青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/12/7収穫	2019/12/11	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19682	2 青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/12/7収穫	2019/12/11	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)	1.30
19681	2 青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/12/7収穫	2019/12/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19678	2 青果	産直小松菜(在来種)(AGRI GR AND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/12/1収穫	2019/12/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.78
19677	2 青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/12/7収穫	2019/12/10	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)	1.01
19669	2 青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19668	2 青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19667	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 10/107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)
19666	2 青果	産直沖縄平ザヤいんげん(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2019/12/4~6収穫	2019/12/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19665	2 青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/12/7収穫	2019/12/9	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19664	2 青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19645	2 青果	産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/4	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)	1.15
19644	2 青果	産直ぼんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2019/11/29収穫	2019/12/4	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19643	2 青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/11/29収穫	2019/12/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19642	2 青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/4	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19641	2 青果	産直かつお菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/11/29収穫	2019/12/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19640	2 青果	産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19639	2 青果	産直菜みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19636	2 青果	産直春菊(AGRI GRAND)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/11/29、30収穫	2019/12/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19635	2 青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2019/11/29、30収穫	2019/12/3	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.29
19634	2 青果	産直菜みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/11/28収穫	2019/12/3	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19633	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/11/28収穫	2019/12/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19631	2 青果	産直アイスプラント(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/3	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19630	2 青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19629	2 青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/3	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)	1.00
19628	2 青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/11/29収穫	2019/12/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19627	2 青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/11/29収穫	2019/12/3	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19626	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2019/11/28収穫	2019/12/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19625	2 青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2019/11/27収穫	2019/12/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19621	2 青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/11/30収穫	2019/12/2	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19618	2 青果	産直スイートスプリング(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/11/22収穫	2019/11/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19617	2 青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/11/23収穫	2019/11/29	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19616	2 青果	産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/11/24収穫	2019/11/29	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)	0.85	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～2020年3月31日測定分まで) 11/107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)
19615	2 青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/29	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)	0.81
19614	2 青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19613	2 青果	産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19612	2 青果	産直早香(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19597	2 青果	産直きんかん(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19596	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2019/11/19収穫	2019/11/27	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
19595	2 青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/27	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)	0.90
19594	2 青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/27	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)	1.18
19586	2 青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19585	2 青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19584	2 青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/26	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19583	2 青果	産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2019/11/21収穫	2019/11/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19582	2 青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/26	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19581	2 青果	産直りんご(あいかの香り)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/11/19収穫	2019/11/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19580	2 青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/11/5収穫	2019/11/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19577	2 青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19576	2 青果	産直ブロッコリー(鹿児島ビーンズクラブ)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2019/11/21収穫	2019/11/26	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.60
19573	2 青果	産直レタス(アクアファームくらめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2019/11/22収穫	2019/11/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19572	2 青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2019/11/23収穫	2019/11/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
19571	2 青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2019/11/20収穫	2019/11/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19560	2 青果	産直菊芋(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2019/11/15収穫	2019/11/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19559	2 青果	産直菊芋(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2019/11/12収穫	2019/11/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19556	2 青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2019/11/14収穫	2019/11/21	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)	0.94
19555	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(暢春園)	(チンゲンサイ・小松菜・小かぶ)福岡県福岡市	原料産地と同じ	(チンゲンサイ)2019/11/21収穫(小松菜・小かぶ)2019/11/18収穫	2019/11/21	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)	0.90	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～2020年3月31日測定分まで) 12/107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)
19554	2 青果	産直梨(あたご)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/18収穫	2019/11/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19553	2 青果	産直梨(あたご)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19552	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド) (岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19551	2 青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/11/14収穫	2019/11/21	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19550	2 青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/18収穫	2019/11/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
19549	2 青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/21	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19548	2 青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/11/16収穫	2019/11/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19547	2 青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19546	2 青果	産直ブロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/19	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.46
19545	2 青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/16収穫	2019/11/19	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	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19544	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19542	2 青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/11/15収穫	2019/11/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19541	2 青果	産直ミディマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/11/16収穫	2019/11/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19530	2 青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/11/10収穫	2019/11/15	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19529	2 青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.45
19528	2 青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2019/11/8収穫	2019/11/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19527	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19526	2 青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19525	2 青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2019/11/8収穫	2019/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.40
19524	2 青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/15	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19521	2 青果	W)産直洋梨(シルバーベル)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/10/21収穫	2019/11/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19520	2 青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅) (オーガニック種子島農園)	鹿児島県熊毛郡	原料産地に同じ	2019/9/15収穫	2019/11/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19516	2 青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2019/11/8収穫	2019/11/14	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)	1.14
19515	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/11/10収穫	2019/11/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19513	2 青果	産直とうもろこし(ポップコーン用) (かきのさむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/11/14	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.33

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 13/107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)
19512	2 青果	産直四つ葉パクチー(コリアンダー)(安心院オーガニックファーム)	大分県宇佐市	原料産地に同じ	2019/11/8収穫	2019/11/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19511	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/12	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19510	2 青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19509	2 青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/5収穫	2019/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19508	2 青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/11/8収穫	2019/11/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19507	2 青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/11/9収穫	2019/11/12	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19506	2 青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/11/8収穫	2019/11/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19505	2 青果	アボカド(佐賀県産)	佐賀県藤津郡	原料産地に同じ	2019/11/7収穫	2019/11/12	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
19499	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	2019/11/2収穫	2019/11/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19498	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	2019/11/2収穫	2019/11/8	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)	1.02
19496	2 青果	産直四つ葉剣淵の白い九重栗かぼちゃ(剣淵生命を育てる大地の会)	北海道上天川郡	原料産地に同じ	2019/9/12収穫	2019/11/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19495	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/8	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19489	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19488	2 青果	自然薯(直送)(日向農協自然薯部会)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2019/10/23収穫	2019/11/7	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)	1.25
19484	2 青果	産直キウイ(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/6	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)	1.04
19483	2 青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19482	2 青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19481	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19480	2 青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/6	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)	0.97
19479	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/11/3収穫	2019/11/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19478	2 青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/31収穫	2019/11/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19477	2 青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/31収穫	2019/11/6	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19476	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/10/31収穫	2019/11/6	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.36
19472	2 青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.40

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 14/107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)
19471	2 青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/11/3収穫	2019/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19470	2 青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19469	2 青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/5	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.39
19468	2 青果	産直サニーレタス(アクアファームくらめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19463	2 青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32
19462	2 青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.29
19461	2 青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/11/4	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19460	2 青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/11/4	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)	1.25
19451	2 青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/11/1	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35
19450	2 青果	産直ブロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/10/27収穫	2019/11/1	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)	1.05
19449	2 青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/11/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19448	2 青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/10/27収穫	2019/11/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19446	2 青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/10/31	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)	1.26
19445	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/31	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19435	2 青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/10/31	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19434	2 青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/31	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)	1.13
19433	2 青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/31	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19432	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/31	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19431	2 青果	産直りんご(安祈世)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2019/10/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19430	2 青果	産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/12収穫	2019/10/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.76
19429	2 青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2019/10/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19428	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2019/10/15収穫	2019/10/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19422	2 青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2019/10/30	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)	1.02
19407	2 青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/29	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19406	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/29	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 15/107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)
19405	2 青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2019/10/26収穫	2019/10/29	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19403	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/10/25収穫	2019/10/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19402	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2019/10/25収穫	2019/10/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19401	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2019/10/25収穫	2019/10/28	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)	1.15
19398	2 青果	産直四つ葉剣淵かぼちゃ九重栗イレブン(剣淵生命を育てる大地の会)	北海道上天川郡	原料産地と同じ	2019/9/5収穫	2019/10/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19397	2 青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/25	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)	1.17
19396	2 青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2019/10/17収穫	2019/10/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19395	2 青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19394	2 青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2019/10/18収穫	2019/10/25	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19393	2 青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2019/10/18収穫	2019/10/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19392	2 青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19391	2 青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2019/10/18収穫	2019/10/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19381	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2019/10/19、22収穫	2019/10/24	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)	1.13
19380	2 青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2019/10/17、22収穫	2019/10/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19379	2 青果	産直梨(王秋)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/24	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)	1.04
19378	2 青果	産直梨(王秋)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19377	2 青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2019/10/17収穫	2019/10/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19376	2 青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/10/20収穫	2019/10/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19375	2 青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2019/10/17収穫	2019/10/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19374	2 青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/10/5収穫	2019/10/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19373	2 青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2019/10/17収穫	2019/10/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
19372	2 青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	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)	1.09
19371	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19370	2 青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2019/10/18収穫	2019/10/23	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)	0.98	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～2020年3月31日測定分まで) 16/107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)
19369	2 青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19368	2 青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/17収穫	2019/10/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19367	2 青果	産直平核無柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/10/15収穫	2019/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19366	2 青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19358	2 青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/10/16収穫	2019/10/23	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19348	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)(ノザフ農場)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2019/10/13収穫	2019/10/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19347	2 青果	産直四つ葉パレিশヨ(北あかり)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/10/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19346	2 青果	産直四つ葉パレিশヨ(メーク)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/10/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19345	2 青果	産直四つ葉パレিশヨ(インカの目覚め)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/10/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19344	2 青果	産直四つ葉パレিশヨ(北海黄金)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/10/17	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)	1.10
19343	2 青果	産直四つ葉パレিশヨ(男爵)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2019/8/14収穫	2019/10/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19342	2 青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/11収穫	2019/10/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19341	2 青果	産直かぶ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/10/12収穫	2019/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19340	2 青果	W)産直レッドキウイ(紅妃)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/9/30収穫	2019/10/17	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19339	2 青果	産直二つ葉りんご(紅玉)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/8収穫	2019/10/17	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)	1.10
19338	2 青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/8収穫	2019/10/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19337	2 青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/10/10収穫	2019/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19336	2 青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/14収穫	2019/10/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19335	2 青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/10/14収穫	2019/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19334	2 青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/12収穫	2019/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19333	2 青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/10/11収穫	2019/10/16	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)	1.31
19332	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/10/11収穫	2019/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19294	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	2019/10/5収穫	2019/10/9	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.36
19293	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/9	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19292	2 青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/9	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)	1.29	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～2020年3月31日測定分まで) 17/107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)
19291	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/10/4収穫	2019/10/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19287	2 青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/10/4収穫	2019/10/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19286	2 青果	産直四つ葉パプリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/10/2収穫	2019/10/9	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19281	2 青果	産直梨(にっこり)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/10/2収穫	2019/10/9	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)	0.95
19280	2 青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19279	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/3収穫	2019/10/8	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)	1.05
19278	2 青果	産直梨(新高)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/4収穫	2019/10/8	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)	0.99
19277	2 青果	産直二つ葉りんご(早生ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/9/25収穫	2019/10/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19276	2 青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2019/9/30収穫	2019/10/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19275	2 青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/6収穫	2019/10/8	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)	0.94
19272	2 青果	丹波黒大豆枝豆(枝付き)(直送)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2019/10/3収穫	2019/10/8	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
19267	2 青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/9/28収穫	2019/10/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19266	2 青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/9/25収穫	2019/10/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19265	2 青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/9/27収穫	2019/10/3	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19264	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/9/28収穫	2019/10/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19263	2 青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/10/3	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)	0.81
19262	2 青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/10/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19261	2 青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/10/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19254	2 青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/10/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19253	2 青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/10/3	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)	1.01
19252	2 青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/10/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19251	2 青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/9/21収穫	2019/10/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19250	2 青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/9/27収穫	2019/10/2	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19249	2 青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/9/26収穫	2019/10/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19248	2 青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/28収穫	2019/10/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 18/107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)
19230	2 青果	産直早期予約みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19229	2 青果	産直早期予約みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/9/19収穫	2019/9/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19228	2 青果	産直早期予約みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	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)	0.89
19227	2 青果	産直早期予約みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	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)	0.95
19226	2 青果	産直早期予約みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/9/20収穫	2019/9/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.77
19225	2 青果	産直早期予約みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19224	2 青果	産直早期予約みかん(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/9/20収穫	2019/9/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19223	2 青果	産直早期予約みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2019/9/20収穫	2019/9/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80
19222	2 青果	産直早期予約みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/9/20収穫	2019/9/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.75
19221	2 青果	産直早期予約みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19220	2 青果	産直早期予約みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2019/9/20収穫	2019/9/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19219	2 青果	産直早期予約みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2019/9/19収穫	2019/9/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19218	2 青果	産直四つ葉すだち(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名東郡	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19217	2 青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19216	2 青果	産直早期予約 王林(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19215	2 青果	産直早期予約 ふじ(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	0.92
19214	2 青果	産直早期予約 シナノスイート(通常栽培)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2019/9/19収穫	2019/9/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19213	2 青果	産直早期予約 王林(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19212	2 青果	産直早期予約 ふじ(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19211	2 青果	産直早期予約 シナノゴールド(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	1.17
19210	2 青果	産直早期予約 シナノスイート(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19209	2 青果	産直早期予約 秋映(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19206	2 青果	産直早期予約 王林(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	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)	1.11
19205	2 青果	産直早期予約 ふじ(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	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)	0.90
19204	2 青果	産直早期予約 シナノスイート(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	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)	0.89	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～2020年3月31日測定分まで) 19/107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)
19203	2 青果	産直早期予約 秋映(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	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)	1.04
19202	2 青果	産直早期予約 王林(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19201	2 青果	産直早期予約 ふじ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	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)	1.11
19200	2 青果	産直早期予約 シナゴールド(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19199	2 青果	産直早期予約 シナノスイート(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19198	2 青果	産直早期予約 秋映(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19193	2 青果	青森県産毛豆	青森県平川市	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/9/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19168	2 青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/9/13収穫	2019/9/19	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)	0.93
19167	2 青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2019/9/12収穫	2019/9/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19166	2 青果	産直里芋(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	2019/9/13収穫	2019/9/19	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)	1.03
19165	2 青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19164	2 青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19163	2 青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19157	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19156	2 青果	産直極早生みかん(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/9/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19155	2 青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地に同じ	2019/8/26収穫	2019/9/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19154	2 青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/9/7収穫	2019/9/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19153	2 青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/9/8～10収穫	2019/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19152	2 青果	産直極早生みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/15収穫	2019/9/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19151	2 青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/17	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19141	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2019/9/13収穫	2019/9/17	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19135	2 青果	産直パクター(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/9/4、7収穫	2019/9/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19134	2 青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/9/6収穫	2019/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19133	2 青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/7収穫	2019/9/11	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19132	2 青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2019/9/6収穫	2019/9/11	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)	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～2020年3月31日測定分まで) 20/107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)	
19131	2 青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/9/6収穫	2019/9/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
19130	2 青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/9/6収穫	2019/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08	
19129	2 青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/9/4収穫	2019/9/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83	
19128	2 青果	産直梨(新高)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/9/6収穫	2019/9/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	
19127	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2019/9/5、6収穫	2019/9/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
19123	2 青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/9/4収穫	2019/9/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
19122	2 青果	産直りんご(ブラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/3収穫	2019/9/10	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
19121	2 青果	産直レッドオニオン(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2019/8/26収穫	2019/9/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.72	
19120	2 青果	産直玉ねぎ(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2019/8/28収穫	2019/9/10	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	
19118	2 青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/9/5収穫	2019/9/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30	
19117	2 青果	産直バレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/9/1収穫	2019/9/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
19116	2 青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/9/3収穫	2019/9/10	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)	1.23	
19115	2 青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/6/28収穫	2019/9/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08	
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	
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)大分県中津市	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)	北海道上天川郡	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	

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 21/107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)
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
19038	2 青果	産直梨(あきづき)(Eブラントクマモト)	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 22/107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)
19025	2 青果	産直ピオーネ(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	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(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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
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ブランチマモト)	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

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 23/107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)
18977	2 青果	産直早期予約王林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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)(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	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	産直早期予約王林(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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
18957	2 青果	産直早期予約王林(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	産直いら(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)	鳥根県浜田市	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 24/107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)
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
18910	2 青果	産直ブルー(ハクタ会)	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



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 25/107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)
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
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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 26/107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)
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 GRAND)	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
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)	島根県鹿足郡	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	産直八重山パイン(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 27/107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)
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(マダーポール)(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(小石原産直がんばる会)	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
18677	2 青果	産直いがり(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ねこだけ工房)	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	産直沖繩里いも(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 28/107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)
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)	鳥根県鹿足郡	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
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	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 29/107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)
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	産直四つ葉と諭島の里芋(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
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(アイプラントファーム)	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	産直八重山バイン(ゴールドバレル)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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 30/107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)
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
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	産直スナッブえんどう(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 31/107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)
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
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(アンビシヤス)(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)	鳥根県鹿足郡	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 32/107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)
18358	2 青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/4/26収穫	2019/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18356	2 青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18355	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
18354	2 青果	産直玉ねぎ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
18353	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
18350	2 青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.14
18349	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18348	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18347	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
18346	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18345	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/4/25収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
18344	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/26収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
18343	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18342	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/28収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18341	2 青果	産直さらまめ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/28収穫	2019/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
18332	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18331	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2019/4/18収穫	2019/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.50
18330	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18329	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.41
18328	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18322	2 青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
18321	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
18320	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18315	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18314	2 青果	産直ピーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.43



放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 33/107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)
18313	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	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)産直ミョウガタケ(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(小石原産直がんばる会)	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)	島根県鹿足郡	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	産直バレイショ(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
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	原料産地と同じ	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(カト)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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)	宮城県小林市	原料産地と同じ	2019/4/10収穫	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18252	2 青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	2019/4/7収穫	2019/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18230	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 34/107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)
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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	2019/3/11収穫	2019/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.74
18208	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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
20392	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	2020/3/24製造	2020/3/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
20391	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	2020/3/24製造	2020/3/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20389	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	2020/3/22製造	2020/3/27	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)	1.02
20388	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	2020/3/22製造	2020/3/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
20387	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	2020/3/22製造	2020/3/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20385	3 牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2020/1/25製造	2020/3/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20181	3 牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/22製造	2020/2/27	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37
20180	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/21製造	2020/2/27	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)	1.36
19978	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかがやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/25製造	2020/1/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19977	3 牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルトプレミアムプレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/24製造	2020/1/31	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)	1.15
19833	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	2020/1/5製造	2020/1/13	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19832	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	2020/1/5製造	2020/1/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19831	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	2020/1/5製造	2020/1/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19593	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	2019/11/21製造	2019/11/27	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)	0.99
19592	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	2019/11/21製造	2019/11/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19591	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	2019/11/21製造	2019/11/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19307	3 牛乳・乳製品	熊本育ち デコボン&ヨーグルト	(生乳・デコボン)熊本県	熊本県熊本市	2019/9/27製造	2019/10/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19240	3 牛乳・乳製品	熊本育ち いちじく&ヨーグルト	(生乳・いちじく)熊本県	熊本県熊本市	2019/9/16製造	2019/9/27	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)	0.99	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～2020年3月31日測定分まで) 35/107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)
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 ピフィズス	(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
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	わか家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/18製造	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
18324	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/21製造	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18323	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/21製造	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20384	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	2020/3/22集卵	2020/3/26	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
20382	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	2020/3/6集卵	2020/3/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.76
20186	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/2/25集卵	2020/2/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90
20170	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポर्टリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2020/2/24集卵	2020/2/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19980	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	2020/1/30集卵	2020/1/31	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19979	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	2020/1/30集卵	2020/1/31	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)	0.84
19808	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	2020/1/4集卵	2020/1/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19807	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	2020/1/3集卵	2020/1/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
19746	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	2019/12/2集卵	2019/12/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19745	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	2019/12/2集卵	2019/12/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19607	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	2019/11/25集卵	2019/11/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19606	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	2019/11/25集卵	2019/11/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19605	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	2019/11/25集卵	2019/11/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19604	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/11/26集卵	2019/11/28	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)	0.76	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～2020年3月31日測定分まで) 36/107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)
19579	5 たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2019/11/25集卵	2019/11/26	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)	0.79
19057	5 たまご	元氣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	元氣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	元氣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	元氣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	元氣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	元氣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	元氣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	元氣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	元氣いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	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	元氣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
20167	6 牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2020/1/30製造	2020/2/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
20130	6 牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)北海道	岡山県久米郡	2020/2/4製造	2020/2/19	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19923	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
19897	6 牛肉	産直興農牛	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2020/1/7製造	2020/1/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19896	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	2020/1/8製造	2020/1/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19854	6 牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2020/1/10製造	2020/1/15	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.37
19588	6 牛肉	山口県産黒毛和牛モモすき焼き用	山口県	岡山県勝田郡	2019/11/12製造	2019/11/27	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.39
19587	6 牛肉	広島県産黒毛和牛モモすき焼き用	広島県	岡山県勝田郡	2019/10/30製造	2019/11/27	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19575	6 牛肉	岡山県産黒毛和牛モモすき焼き用	岡山県	岡山県勝田郡	2019/11/4製造	2019/11/26	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19574	6 牛肉	島根県産黒毛和牛モモすき焼き用	島根県	岡山県勝田郡	2019/11/4製造	2019/11/26	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)	1.49
19564	6 牛肉	鳥取県産黒毛和牛モモすき焼き用	鳥取県	岡山県勝田郡	2019/9/19製造	2019/11/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.30
19558	6 牛肉	松坂牛ロースすき焼き用 松坂牛モモすき焼き用	三重県	岡山県勝田郡	2019/9/23製造	2019/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.44

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 37/107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)
19557	6 牛肉	神戸牛すき焼き用肩ロース 神戸牛すき焼き用モモ	兵庫県	岡山県勝田郡	2019/9/25製造	2019/11/22	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19523	6 牛肉	鹿児島県牛モモすき焼き用	鹿児島県	岡山県勝田郡	2019/10/15製造	2019/11/15	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19522	6 牛肉	宮崎和牛すき焼き用(モモ) 宮崎和牛サーロインステーキ 宮崎和牛焼肉用(ロース・バラ) 宮崎和牛すき焼き用肩ロース 宮崎和牛肩ロースステーキ	宮崎県	岡山県勝田郡	2019/10/15製造	2019/11/15	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)	1.42
19501	6 牛肉	博多和牛モモしゃぶしゃぶ用	福岡県久留米市	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/9	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.35
19500	6 牛肉	近江牛モモしゃぶしゃぶ用	滋賀県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/9	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19492	6 牛肉	くまもと黒毛和牛「和王」モモすき焼き用	熊本県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.46
19475	6 牛肉	佐賀牛モモしゃぶしゃぶ用 佐賀牛肩ロースすき焼き用	佐賀県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/6	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19474	6 牛肉	おおいた豊後牛モモしゃぶしゃぶ用	大分県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.47
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
20166	7 豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2020/1/30製造	2020/2/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
20149	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	2020/1/30製造	2020/2/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19848	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2020/1/10製造	2020/1/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19847	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	2020/1/10製造	2020/1/14	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)	1.00
19485	7 豚肉	鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	鹿児島県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/7	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.46
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～2020年3月31日測定分まで) 38/107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)
19908	8 鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/23	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)	1.00
19814	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	2019/12/17製造	2020/1/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19764	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	2019/12/17製造	2019/12/20	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)	1.07
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
20396	9 パン類	店)フランスパン	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/3/27製造	2020/3/31	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)	1.15
20324	9 パン類	ミニメロンパン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/3/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20323	9 パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/3/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20251	9 パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年8月収穫	2020/3/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
20247	9 パン類	ミニメロンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2018年6月、8月収穫	2020/3/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.16
20246	9 パン類	あん&クリームのデニッシュ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年6月収穫 (小豆)2018年収穫	2020/3/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
20065	9 パン類	リッチクワッサン国産バター入り(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/2/12	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)	1.20
20064	9 パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/2/12	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
20063	9 パン類	ミニクワッソコチップメロン(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.29
20062	9 パン類	紅はるか羊パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2018年7月～9月収穫	2020/2/12	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19921	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)2018年7月～9月収穫	2020/1/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19920	9 パン類	リッチロール(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、2018年収穫	2020/1/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19919	9 パン類	チョコプチパン(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、2018年収穫	2020/1/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19914	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、2018年収穫	2020/1/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19913	9 パン類	コーヒーロール(永田パン)	(小麦)熊本県、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/1/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74
19912	9 パン類	焼き戻して!カレーパン(永田パン)	(小麦)熊本県、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/1/23	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19885	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)2018年収穫	2020/1/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19884	9 パン類	元気くんクリーム(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年、2018年収穫	2020/1/21	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)	0.69	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～2020年3月31日測定分まで) 39/107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)
19883	9 パン類	スイートフラワー(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年、2018年収穫	2020/1/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19874	9 パン類	ソフトバター(永田パン)	(小麦)福岡県	熊本県熊本市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2020/1/20	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.58
19873	9 パン類	ソフトバター(堀江製パン)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2020/1/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19872	9 パン類	ソフトバター(フルタパン)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2020/1/20	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.64
19871	9 パン類	ソフトバター(富士製パン)	(小麦)福岡県	山口県防府市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2020/1/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19870	9 パン類	ソフトバター(なんぼうパン)	(小麦)福岡県	鳥根県出雲市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2020/1/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19869	9 パン類	ソフトバター(ドンパル堂)	(小麦)福岡県	福岡県北九州市	(小麦)2018年5月～6月収穫	2020/1/20	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)	1.40
19863	9 パン類	ミニ食パン(プレーン)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2020/1/17	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.67
19862	9 パン類	ミニ食パン(プレーン)(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	2020/1/17	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19861	9 パン類	ミニ食パン(プレーン)(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	2020/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.38
19860	9 パン類	ミニ食パン(プレーン)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2020/1/17	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19859	9 パン類	ミニ食パン(プレーン)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	鳥根県出雲市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2020/1/17	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19858	9 パン類	ミニ食パン(プレーン)(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	2020/1/17	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.34
19390	9 パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(永田パン)	(小麦)北海道 (生クリーム:生乳) 九州各地 (バター:生乳) ニュージーランド	熊本県熊本市	2019/10/16製造	2019/10/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19389	9 パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (生クリーム:生乳) 九州各地 (バター:生乳) ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2019/10/17製造	2019/10/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
19388	9 パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(フルタパン)	(小麦)北海道 (生クリーム:生乳) 九州各地 (バター:生乳) ニュージーランド	福岡県福岡市	2019/10/16製造	2019/10/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19387	9 パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(富士製パン)	(小麦)北海道 (生クリーム:生乳) 九州各地 (バター:生乳) ニュージーランド	山口県防府市	2019/10/16製造	2019/10/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
19386	9 パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (生クリーム:生乳) 九州各地 (バター:生乳) ニュージーランド	鳥根県出雲市	2019/10/16製造	2019/10/18	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.32

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 40/107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)
19385	9 パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム) (ドンパル堂)	(小麦)北海道 (生クリーム:生乳) 九州各地 (バター:生乳) ニュージーランド	福岡県北九州市	2019/10/16製造	2019/10/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19306	9 パン類	コーヒーパンクリーム入り(永田パ ン)	(小麦)北海道、九 州各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/10/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19305	9 パン類	コーヒーパンクリーム入り(堀江製 パン)	(小麦)北海道、九 州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/10/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19304	9 パン類	コーヒーパンクリーム入り(唐人 ベーカリー)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/10/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19303	9 パン類	コーヒーパンクリーム入り(富士製 パン)	(小麦)北海道、九 州各地	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/10/8	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)	0.79
19302	9 パン類	コーヒーパンクリーム入り(なんぼ うパン)	(小麦)北海道、九 州各地	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/10/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19301	9 パン類	コーヒーパンクリーム入り(ドンパ ル堂)	(小麦)北海道、九 州各地	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収 穫	2019/10/8	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19300	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(永 田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2017年7月～9月収 穫	2019/10/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19299	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(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	2019/10/4	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19298	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(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	2019/10/4	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19297	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(富 士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2017年7月～9月収 穫	2019/10/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19296	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(なん ぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年7月～9月収 穫	2019/10/4	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19295	9 パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(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	2019/10/4	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26
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



放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 41/107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)
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(唐人ペーカリー)	(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	鳥根県出雲市	(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	鳥根県出雲市	(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
20346	10 魚介類・水産物製品	海老しんじょう	(えそ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (いとより)タイ (えび)ベトナム (長いも)青森県	長崎県長崎市	2020/3/14製造	2020/3/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.73
20345	10 魚介類・水産物製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2020/3/14製造	2020/3/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20315	10 魚介類・水産物製品	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産金揚げしらす	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2020/1/9水揚	2020/3/13	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
20309	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/3/4製造	2020/3/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20291	10 魚介類・水産物製品	日本海産甘えび唐揚げ	(甘えび)日本海沖	鳥取県境港市	(甘えび)2019年5月漁獲	2020/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.73
20290	10 魚介類・水産物製品	フライパンでやわらかいか竜田揚げ	(いか)青森県八戸港	鳥取県境港市	(いか)2019/9/22水揚	2020/3/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20289	10 魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/3/4製造	2020/3/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
20288	10 魚介類・水産物製品	銀だら味噌漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2020/3/4製造	2020/3/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
20266	10 魚介類・水産物製品	国内産あさり(冷凍)	千葉県、愛知県、静岡県、熊本県、福岡県	千葉県木更津市	2019/5/10水揚	2020/3/10	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38
20265	10 魚介類・水産物製品	瀬戸内海産蒸しかき	(かき)兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	(かき)2019/4/18水揚	2020/3/10	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
20242	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭ハラス(食塩無添加)	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2019年9月漁獲	2020/3/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
20229	10 魚介類・水産物製品	フライパンでたこ唐揚げ	(たこ)国内各地	兵庫県姫路市	(たこ)2019/8/2水揚	2020/3/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 42/107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)	
20220	10	魚介類・水産物製品	宍道湖産大和しじみ	島根県	島根県出雲市	2019/8/20水揚	2020/3/4	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24
20219	10	魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	(うに)北海道利尻島、礼文島	北海道礼文郡	2019/10/16製造	2020/3/4	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.35
20216	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	2020/2/14製造	2020/3/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15
20215	10	魚介類・水産物製品	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2019年11月漁獲	2020/3/3	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20211	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	静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	2019/9/8水揚	2020/3/3	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)	1.07
20210	10	魚介類・水産物製品	水産高校生がとったマグロ(刺身用) 水産高校生がとったマグロ(山かけ用)	鹿児島県枕崎市	鹿児島県鹿児島市	2019/6/17水揚	2020/3/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20197	10	魚介類・水産物製品	国内産むきあさり(冷凍)	熊本県	神奈川県横浜市	2020/2/22漁獲	2020/2/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
20196	10	魚介類・水産物製品	国産金目鯛バジルオリブソテー	(金目鯛)北太平洋沖	千葉県船橋市	(金目鯛)2018年7月～11月漁獲	2020/2/28	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)	0.85
20195	10	魚介類・水産物製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)岩手県	千葉県船橋市	(鮭)2018年8月～11月漁獲	2020/2/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20194	10	魚介類・水産物製品	コーンスティック揚げ天	(とうもろこし)ニュージーランド (えそ)タイ (いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2020/2/27製造	2020/2/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
20193	10	魚介類・水産物製品	長崎県産ポイル真だこ(ぶつ切り)お徳用	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2019年6月水揚	2020/2/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.80
20192	10	魚介類・水産物製品	淡塩味さば	(さば)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(さば)2018年12月水揚	2020/2/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
20191	10	魚介類・水産物製品	あじ落し身	(あじ)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(あじ)2020年1月水揚	2020/2/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
20188	10	魚介類・水産物製品	対馬産小あじ一塩開き干し	(あじ)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(あじ)2019年3月水揚	2020/2/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20187	10	魚介類・水産物製品	フライパンで小いわしの唐揚げ	(いわし)広島県	広島県広島市	(いわし)2018年11月～2019年2月漁獲	2020/2/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
20148	10	魚介類・水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2020/1/14製造	2020/2/21	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)	1.07
20147	10	魚介類・水産物製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	2019/11/28製造	2020/2/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20142	10	魚介類・水産物製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2019/12/6製造	2020/2/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
20141	10	魚介類・水産物製品	北海道産バクバクほっけ	北海道	北海道根室市	2020/1/23製造	2020/2/20	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.14
20127	10	魚介類・水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島 インドネシア	インドネシア	2019年3月7日～11日漁獲	2020/2/19	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.81

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 43/107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)
20126	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・スラウェシ島	インドネシア	2019年3月7日～11日漁獲	2020/2/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20125	10 魚介類・水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島 グレシク	インドネシア	2019年3月10日～11日漁獲	2020/2/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
20086	10 魚介類・水産物製品	茎わかめのボール揚げ	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2019/12/25製造	2020/2/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
20085	10 魚介類・水産物製品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (大豆)岩手県	宮城県東松島市	2020/1/22製造	2020/2/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20084	10 魚介類・水産物製品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2019/12/19製造	2020/2/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
20083	10 魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2019/12/20製造	2020/2/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20030	10 魚介類・水産物製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2019年12月水揚げ	2020/2/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
20021	10 魚介類・水産物製品	五島のヒラマサ漬け丼(うまかたれ味)	(ひらまさ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ひらまさ)2020/1/21水揚げ	2020/2/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
20020	10 魚介類・水産物製品	五島のメジナ漬け丼(うまかたれ味)	(めじな)長崎県五島沖	長崎県五島市	(めじな)2020/1/21水揚げ	2020/2/7	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)	0.96
20019	10 魚介類・水産物製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さごし・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2020/1/18水揚げ (さごし)2019/12/18水揚げ (このしろ)2020/1/14水揚げ	2020/2/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20018	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	2020/2/1製造	2020/2/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.89
20017	10 魚介類・水産物製品	お弁当用いわしボール	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2020/1/9水揚げ (あじ)2020/1/18水揚げ (えそ)2019/10/1水揚げ	2020/2/7	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
20016	10 魚介類・水産物製品	イカたつぷり揚げ天	(いか)インド (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2020/2/1製造	2020/2/7	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)	1.09
20015	10 魚介類・水産物製品	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2020/2/1製造	2020/2/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19999	10 魚介類・水産物製品	天然活締めクルマエビ	大分県	大分県佐伯市	2020/2/1製造	2020/2/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.36
19998	10 魚介類・水産物製品	瀬戸内海産なまこ(スライス)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2020/2/3製造	2020/2/5	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.70

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 44/107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)	
19996	10	魚介類・水産物製品	銀だら(米産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2020/1/28製造	2020/2/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19995	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/1/28製造	2020/2/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19991	10	魚介類・水産物製品	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県南房総市	(ほっけ)2019年9月、10月漁獲	2020/2/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19988	10	魚介類・水産物製品	冷凍あさり	北海道	北海道厚岸郡	2020年1月水揚	2020/2/4	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19987	10	魚介類・水産物製品	青森産大和しじみ 青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県十三湖	長崎県長崎市	2019年4月水揚	2020/2/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.54
19976	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	(かれい)2019年6月漁獲	2020/1/31	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19975	10	魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮取り)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2019年6月漁獲	2020/1/31	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)	0.94
19965	10	魚介類・水産物製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県	長崎県長崎市	2019年5月漁獲	2020/1/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19964	10	魚介類・水産物製品	北陸産真いわしフィレ	石川県	長崎県長崎市	2018年12月漁獲	2020/1/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19963	10	魚介類・水産物製品	ほっけ開き	(ほっけ)アラスカ湾沖	長崎県長崎市	(ほっけ)2019年9月漁獲	2020/1/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19932	10	魚介類・水産物製品	国産きくらげ天	(すけそうだら)アメリカ (いとより)ミャンマー (きくらげ)宮崎県	長崎県長崎市	2020/1/21製造	2020/1/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19901	10	魚介類・水産物製品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)長崎県、鹿児島県 (いとより)ベトナム、インド (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年7月水揚 (いか)2019年8月水揚 (いとより)2018年11月水揚 (すけそうだら)2018年10月水揚	2020/1/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19882	10	魚介類・水産物製品	北海道産刺身用帆立貝柱	北海道	福岡県粕屋郡	2019年水揚	2020/1/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19867	10	魚介類・水産物製品	長崎産いりこ天	(いわし)国内各地 (すけそうだら)北海道 (かたくちいわし)長崎県	長崎県長崎市	2020/1/16製造	2020/1/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79
19839	10	魚介類・水産物製品	フライパンで柔らかいかかゲソの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2019年7月～8月水揚	2020/1/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19821	10	魚介類・水産物製品	北海道産サーモン切身(食塩無添加)	北海道	岐阜県岐阜市	2019/12/2製造	2020/1/10	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19820	10	魚介類・水産物製品	北海道産骨取り真だら切身	北海道	岐阜県岐阜市	2019/12/6製造	2020/1/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19800	10	魚介類・水産物製品	千葉県産太刀魚切身	千葉県	佐賀県唐津市	2019年漁獲	2020/1/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19796	10	魚介類・水産物製品	五島のマダイ漬け丼(うまかたれ味)	(鯛)長崎県五島沖	長崎県五島市	(鯛)2019/12/17漁獲	2019/12/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
19795	10	魚介類・水産物製品	五島のマアジ漬け丼(うまかたれ味)	(あじ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(あじ)2019/12/17漁獲	2019/12/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 45/107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)	
19794	10	魚介類・水産物製品	カツオ漬け丼(うまかたれ味)	(かつお)高知県沖	高知県幡多郡	(かつお)2019年10月水揚	2019/12/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19793	10	魚介類・水産物製品	キハダマグロ漬け丼(うまかたれ味)	(まぐろ)高知県沖	高知県幡多郡	(まぐろ)2019年11月水揚	2019/12/26	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19785	10	魚介類・水産物製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭)北海道道東沖 (ほたて)北海道噴火湾沖 (いか)北海道	北海道茅部郡	(鮭)2019年10月～12月漁獲 (ほたて)2019年2月～5月水揚 (いか)2019年6月～12月漁獲	2019/12/25	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19752	10	魚介類・水産物製品	夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白 焼抜蒲鉾(紅白)	(すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚 (えそ)2018年10月水揚	2019/12/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19751	10	魚介類・水産物製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(紅白)]	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより・すけそうだら)2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚	2019/12/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19750	10	魚介類・水産物製品	紅白かまぼこ	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより・すけそうだら)2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚	2019/12/19	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19749	10	魚介類・水産物製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年9月水揚 (えそ)2018年10月水揚	2019/12/19	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19748	10	魚介類・水産物製品	伊達巻(大) [単品、お正月かまぼこセット(雅)、お祝い三種セット紅白蒲鉾]	(卵)静岡県 (すけそうだら)北海道紋別市	静岡県焼津市	2019/11/20製造	2019/12/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19747	10	魚介類・水産物製品	なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより・すけそうだら)2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚	2019/12/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19743	10	魚介類・水産物製品	巻かまぼこ 小	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚 (ぐち)2019/3/12水揚 (すけそうだら)2019/3/9水揚	2019/12/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19742	10	魚介類・水産物製品	慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚 (ぐち)2019/9/3水揚 (すけそうだら)2019/3/9水揚	2019/12/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19741	10	魚介類・水産物製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2019/12/17漁獲	2019/12/19	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.41
19740	10	魚介類・水産物製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県長崎市	広島県廿日市市	2019/12/17漁獲	2019/12/19	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.55
19723	10	魚介類・水産物製品	田作り(かたくちいわし)	(いわし)国内各地	長崎県長崎市	2019/12/16製造	2019/12/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.56
19720	10	魚介類・水産物製品	国産まふぐ薄造り	石川県七尾市	福岡県福岡市	2019年8月水揚	2019/12/17	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.46
19719	10	魚介類・水産物製品	天然とらふぐアラとしろさばふぐ切身セット	(とらふぐ)山口県下関市 (さばふぐ)福岡県福岡市	福岡県福岡市	(とらふぐ)2019年2月水揚 (さばふぐ)2019年9月水揚	2019/12/17	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.50

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 46/107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)	
19711	10	魚介類・水産物製品	天然とらふぐ刺身	山口県下関市	福岡県福岡市	2019年2月水揚	2019/12/14	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19710	10	魚介類・水産物製品	山口県産天然とらふぐのフルコースセット	(ふぐ)山口県下関市	福岡県福岡市	(ふぐ)2019年2月水揚	2019/12/14	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19705	10	魚介類・水産物製品	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2019年4月漁獲	2019/12/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19704	10	魚介類・水産物製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに)2019年4月漁獲	2019/12/13	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
19694	10	魚介類・水産物製品	国産有頭アカアシエビ	佐賀県	長崎県長崎市	2019年11月漁獲	2019/12/12	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.36
19693	10	魚介類・水産物製品	ポイルたらばがにハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2017年12月～2019年11月漁獲	2019/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.48
19686	10	魚介類・水産物製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	(まぐろ)北西太平洋	高知県幡多郡	(まぐろ)2019/7/24水揚	2019/12/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19685	10	魚介類・水産物製品	しめさば しめさば徳用	(さば)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(さば)2018年12月漁獲	2019/12/11	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)	0.90
19684	10	魚介類・水産物製品	長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除去) 長崎県産れんこ鯛(南蛮漬用)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2019年12月水揚	2019/12/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19683	10	魚介類・水産物製品	宮城県産冷凍かき	宮城県石巻市	宮城県石巻市	2019年5月水揚	2019/12/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.60
19680	10	魚介類・水産物製品	ポイル丸ずわいがにハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	2017年12月～2019年11月漁獲	2019/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19679	10	魚介類・水産物製品	ポイルずわいがに脚肉サイドカット	ロシア	愛媛県宇和島市	2017年12月～2019年11月漁獲	2019/12/11	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.39
19676	10	魚介類・水産物製品	ずわいがに鯛(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2017年12月～2019年11月漁獲	2019/12/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19675	10	魚介類・水産物製品	刺身セット 3種	(ぶり・鯛・たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり・たこ)2019/11/30水揚 (鯛)2019/11/29水揚	2019/12/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19674	10	魚介類・水産物製品	五島産天然マダイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2019/11/29水揚	2019/12/10	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19673	10	魚介類・水産物製品	天然ヒラマサ刺身用(スキンスレス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2019/11/26水揚	2019/12/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19672	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き) 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり半身スキンスレスロイン 天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側 天然ぶり刺身用(スキンスレス)腹側 天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スライス	長崎県五島沖	長崎県五島市	2019/11/30水揚	2019/12/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19671	10	魚介類・水産物製品	松栄丸のめばちまぐろ赤身(アングラ沖)	静岡県静岡港	鹿児島県いちき串木野市	2019年3月漁獲	2019/12/10	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19670	10	魚介類・水産物製品	長崎県産本まぐろセット(養殖)	長崎県五島市	長崎県五島市	2019/11/23水揚	2019/12/10	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.36
19632	10	魚介類・水産物製品	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2019/9/18水揚	2019/12/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.70
19599	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	2019/11/25製造	2019/11/28	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)	0.83	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～2020年3月31日測定分まで) 47/107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)	
19598	10	魚介類・水産物製品	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	2019/11/25製造	2019/11/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19578	10	魚介類・水産物製品	長崎一番 おでん7種12品	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・玉ねぎ・うずらの卵)国内各地	長崎県長崎市	2019/11/22製造	2019/11/26	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)	0.96
19486	10	魚介類・水産物製品	青森県産ポイルホタテ	青森県青森市	福岡県粕屋郡	2019年水揚	2019/11/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19453	10	魚介類・水産物製品	北海道産生さんま3尾 北海道産生さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2019/10/22水揚	2019/11/2	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19447	10	魚介類・水産物製品	味付数の子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	(数の子)2019年3月漁獲	2019/11/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.45
19323	10	魚介類・水産物製品	お祝いからすみスライス	(ぼらの卵)長崎県	長崎県長崎市	(ぼらの卵)2018年10月水揚	2019/10/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19320	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2018年5月漁獲	2019/10/14	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)	1.05
19319	10	魚介類・水産物製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)国内各地	滋賀県長浜市	2019/10/8製造	2019/10/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19312	10	魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2019/6/2水揚	2019/10/11	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19311	10	魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2018/12/10水揚	2019/10/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19274	10	魚介類・水産物製品	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ (いか)ペルー (昆布)北海道	北海道函館市	2019/10/5製造	2019/10/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19239	10	魚介類・水産物製品	長崎しほく蒲鉾	(えそ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/6/1水揚 (すけそうだら)2019/3/10水揚	2019/9/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.67
19238	10	魚介類・水産物製品	長崎一番 伊達巻	(すけそうだら)アメリカ (ぐち)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2019/3/10水揚 (ぐち)2018/9/3水揚	2019/9/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19237	10	魚介類・水産物製品	昆布巻(かまぼこ)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (昆布)北海道	長崎県長崎市	2019/9/4製造	2019/9/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19124	10	魚介類・水産物製品	北海道産ポイル毛がに	(かに)北海道	茨城県神栖市	(かに)2019年3月～4月漁獲	2019/9/11	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
19119	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切り) 辛子めんたい(切り徳用) 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)2019年2月漁獲	2019/9/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.27
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	静岡県焼津市	(まぐろ)2019/8/1水揚	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
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	鳥根県出雲市	(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 48/107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)	
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(米国産)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
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



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 49/107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)	
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	子持ちからふとしやも(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	国産ペビーポイルホタテ	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
18461	10	魚介類・水産物製品	いわし一口揚	(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 50/107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)
18444	10 魚介類・水産物	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより) 2018年9月水揚	2019/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18234	10 魚介類・水産物	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 51/107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)	
18220	10	魚介類・水産物製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2018年9月～11月水揚	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18219	10	魚介類・水産物製品	さけフレーク	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2018年9月～11月水揚	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20390	11	茶・その他飲料	店)ニンジンミックスジュース	(りんご)青森県 (みかん・人参・セロリ)九州各地 (キャベツ)福岡県	福岡県朝倉市	(りんご)2018年12月収穫 (みかん)2016年2月収穫 (人参)2019年12月収穫 (キャベツ)2016年1月収穫 (セロリ)2019年2月収穫	2020/3/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.87
20383	11	茶・その他飲料	東アジア共生コーヒー ヒマラヤの薫り(豆) 東アジア共生コーヒー ヒマラヤの薫り(粉)	(コーヒー豆)ネパール	大分県別府市	2020/1/8製造	2020/3/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20367	11	茶・その他飲料	有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県粕屋郡	(茶葉)2019年4月～7月収穫	2020/3/23	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.48
20363	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地	長野県松本市	2019/9/11製造	2020/3/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
20362	11	茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2019年8月収穫	2020/3/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
20361	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2018年11月、 2019年12月収穫	2020/3/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79
20341	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参・りんご・みかん)国内各地	長野県松本市	2020/1/21製造	2020/3/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
20333	11	茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(抹茶:茶葉)鹿児島県	京都府綴喜郡	(抹茶:茶葉)2019年収穫	2020/3/16	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.34
20317	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー マイ ルドブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティ モール、ブラジル、ラ オス	兵庫県伊丹市	2020/3/2製造	2020/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.18
20313	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー オリ ジナルブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティ モール、ブラジル、コ ロンビア	兵庫県伊丹市	2020/3/2製造	2020/3/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
20300	11	茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2018年10月～12 月収穫	2020/3/12	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)	0.97
20299	11	茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2019年5月収穫	2020/3/11	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)	1.25
20273	11	茶・その他飲料	炭酸水	———	福岡県朝倉市	2019/7/8製造	2020/3/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
20272	11	茶・その他飲料	おいしい完熟シークワサー	沖縄県	沖縄県名護市	2018年12月収穫	2020/3/10	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
20314	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2019年収穫	2020/3/9	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20254	11	茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮 崎県、鹿児島県 (米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2019年収穫 (米)2018年収穫	2020/3/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20224	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 紅茶	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2018年11月収穫	2020/3/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20223	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク	———	福岡県宮若市	2019/10/16製造	2020/3/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
20222	11	茶・その他飲料	九州産冬採り人参ジュース	(人参)九州各地	福岡県宮若市	(人参)2019年12月収穫	2020/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 52/107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)
20236	11 茶・その他飲料	ペパーミント&べにふうき	(茶葉・ペパーミント)鹿児島県	福岡県粕屋郡	(茶葉)2019年5月～7月収穫 (ペパーミント)2019年8月～9月収穫	2020/3/2	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)	1.34
20190	11 茶・その他飲料	甘藷豆乳	(大豆)国内各地 (米)兵庫県	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/28	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)	0.84
19770	11 茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	(人参)2018年11月～12月収穫	2019/12/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19769	11 茶・その他飲料	パプアのココア	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/9/6製造	2019/12/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19768	11 茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県 (抹茶:茶葉)鹿児島県 (米)山形県	福岡県八女市	(茶葉・抹茶:茶葉)2019年収穫 (米)2018年収穫	2019/12/23	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.38
19609	11 茶・その他飲料	旬に搾ったりんごジュース(びん)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2019年11月収穫	2019/12/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19543	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)熊本県 (抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2019年6月収穫 (抹茶:茶葉)2019年7月収穫	2019/11/19	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)	1.24
19502	11 茶・その他飲料	辻利茶舗 有機抹茶	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	2019/6/15収穫	2019/11/14	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)	0.98
19465	11 茶・その他飲料	辻利茶舗 有機煎茶	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2019/4/24、30収穫	2019/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19399	11 茶・その他飲料	有機抹茶(鹿児島産)	(茶葉)鹿児島県南九州市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/5/7収穫	2019/10/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19247	11 茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2019/7/22製造	2019/10/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19158	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)コロンビア、エクアドル、ブラジル	佐賀県佐賀市	2019/9/5製造	2019/9/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47
19138	11 茶・その他飲料	麦茶 麦茶 ティーバッグ	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2017年収穫	2019/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19114	11 茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ・はと麦)国内各地 (大麦・玄米)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県粕屋郡	(どくだみ)2019年5月収穫 (大麦・玄米・はと麦)2018年収穫	2019/9/9	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
19110	11 茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年10月～11月収穫 (人参)2017年7月～8月収穫	2019/9/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19109	11 茶・その他飲料	りんごジュース(ビン)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年11月～12月収穫	2019/9/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.84
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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 53/107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)
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
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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 54/107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)
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
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
20326	12 冷蔵加工品	紀州南高はちみつ梅	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	(うめ)2018年6月、2019年6月収穫	2020/3/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
20271	12 冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県南九州市	(大根)2019年1月収穫	2020/3/10	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 55/107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)
20270	12 冷蔵加工品	博多ごぶ漬け	(大根)北海道、宮崎県、鹿児島県(人参)国内各地(昆布)北海道	福岡県みやま市	(大根)2019年12月収穫(人参)2019年11月収穫(昆布)2018年6月～8月収穫	2020/3/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20269	12 冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地(ゆず)高知県	大阪府堺市	2020/3/5製造	2020/3/10	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
20268	12 冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2019年10月収穫	2020/3/10	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
20267	12 冷蔵加工品	しょうが昆布	(しょうが)熊本県、長崎県(昆布)北海道	熊本県熊本市	(しょうが)2018年10月収穫(昆布)2019年8月収穫	2020/3/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20250	12 冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2020/2/28製造	2020/3/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
20249	12 冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸南部沖	福岡県福岡市	2020/2/26製造	2020/3/6	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.53
20245	12 冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2020/2/28製造	2020/3/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20241	12 冷蔵加工品	餃子(徳用)	(キャベツ)熊本県、宮崎県、大分県、福岡県、鹿児島県、群馬県、北海道(小麦)九州各地(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、石川県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	山口県下関市	2020/2/26製造	2020/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.04
20198	12 冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、宮崎県(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県佐賀市	2020/2/25製造	2020/2/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
20132	12 冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2020/2/17製造	2020/2/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20131	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2020/2/17製造	2020/2/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20094	12 冷蔵加工品	ひじき花エビふりかけ梅入り	(ひじき・うめ)国内各地(おきあみ)三陸沖(ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき)2018年3月～5月水揚(おきあみ)2019年2月水揚(ごま)2018年10月～2019年1月収穫(うめ)2019年5月～7月収穫	2020/2/14	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
20093	12 冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)瀬戸内海(うめ)国内各地(しらす)瀬戸内海、大分県沖(ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき)2018年3月～5月水揚(うめ)2019年5月～7月収穫(ちりめん)2019年7月水揚(ごま)2018年10月～2019年1月収穫	2020/2/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.57
20038	12 冷蔵加工品	わさび昆布	(昆布)北海道(わさび)静岡県	広島県広島市	2020/1/31製造	2020/2/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15
20024	12 冷蔵加工品	店)ゆでうどん1食 国産小麦	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2020/2/5製造	2020/2/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.75

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 56/107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)
20011	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2020/2/3製造	2020/2/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20010	12 冷蔵加工品	ローズハムスライス	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2020/2/3製造	2020/2/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
20009	12 冷蔵加工品	あらびきウィンナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2020/2/3製造	2020/2/5	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)	0.92
20002	12 冷蔵加工品	金山寺みそ	(はだか麦)愛媛県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2019/12/6製造	2020/2/5	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)	0.83
19994	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19993	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/4	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)	0.83
19992	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19934	12 冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分)	(豚肉)GC産直産地 (ごぼう)青森県	福岡県糸島市	2020/1/8製造	2020/1/27	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)	1.07
19895	12 冷蔵加工品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さごし・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2019/12/17水揚 (さごし)2019/12/18水揚 (このしろ)2020/1/14水揚	2020/1/22	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19889	12 冷蔵加工品	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 (たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2020/1/17製造	2020/1/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19887	12 冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布かつお節昆布つくだ煮	(昆布)北海道 (かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2018年8月採取 (かつお)2019年6月漁獲	2020/1/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19886	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ・山椒)国内各地	大分県宇佐市	2020/1/16製造	2020/1/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19868	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2020/1/15製造	2020/1/20	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19865	12 冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県 枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2019/8/16～18水揚	2020/1/20	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)	0.99
19816	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	———	福岡県粕屋郡	2019/12/29製造	2020/1/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.73
19815	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	———	福岡県粕屋郡	2019/12/29製造	2020/1/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19830	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	2020/1/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19829	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	2020/1/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19825	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	2020/1/10	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)	0.96
19824	12 冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19823	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)2018年11月収穫	2020/1/10	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)	0.68	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～2020年3月31日測定分まで) 57/107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)
19822	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19776	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2019/12/10製造	2019/12/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19739	12 冷蔵加工品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えそ・ぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚(ぐち)2019/3/12水揚(すけそうだら)2019/3/9水揚(たら)2019/4/10水揚	2019/12/18	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19738	12 冷蔵加工品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア(えそ)長崎県(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2019/12/12製造	2019/12/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19737	12 冷蔵加工品	華巻き	(えそ)長崎県(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚(ぐち)2019/9/3水揚(すけそうだら)2019/3/9水揚	2019/12/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19736	12 冷蔵加工品	長崎一番 伊達巻	(ぐち)タイ(卵)国内各地	長崎県長崎市	2019/12/16製造	2019/12/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19735	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	———	佐賀県唐津市	2019/12/17製造	2019/12/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19734	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)13種	———	佐賀県唐津市	2019/12/17製造	2019/12/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19700	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19699	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19698	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19697	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)2018年11月収穫	2019/12/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19696	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)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.75
19692	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)2018年11月収穫	2019/12/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
19691	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)2018年11月収穫	2019/12/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19690	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19689	12 冷蔵加工品	焼き豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/12/9製造	2019/12/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19688	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/12/9製造	2019/12/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19658	12 冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2018年収穫	2019/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19608	12 冷蔵加工品	たたきごぼう	(ごぼう)国内各地	群馬県前橋市	(ごぼう)2019年4月収穫	2019/11/28	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)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 58/107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)
19602	12 冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)アメリカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2018年9月漁獲 (昆布)2018年8月採取 (かんぴょう)2018年8月収穫	2019/11/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19601	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2019年2月漁獲 (昆布)2018年8月採取 (かんぴょう)2018年8月収穫	2019/11/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19600	12 冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2018年10月～11月採取 (かんぴょう)2018年8月～9月収穫	2019/11/28	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)	1.05
19570	12 冷蔵加工品	紅白なます	(大根・人参)国内各地	大阪府堺市	2019/11/21製造	2019/11/25	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.69
19568	12 冷蔵加工品	田作	(いわし)国内各地	石川県金沢市	(いわし)2018年9月～10月、2019年6月～8月漁獲	2019/11/25	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)	1.16
19567	12 冷蔵加工品	くるみこうなご	(こうなご)国内各地 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2018年2月～4月漁獲 (くるみ)2018年9月収穫	2019/11/25	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19563	12 冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2019年11月収穫	2019/11/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19562	12 冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2019年11月収穫	2019/11/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19420	12 冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2019/10/11製造	2019/10/29	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19382	12 冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)GC産直産地 (人参)北海道、長崎県、熊本県、鹿児島県、宮崎県	熊本県玉名郡	(れんこん)2019年9月収穫 (人参)2019年10月収穫	2019/10/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19360	12 冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(うめ)国内各地 (ひじき)瀬戸内海 (しらす)瀬戸内海、大分県沖 (ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(うめ)2019年5月～7月収穫 (ひじき)2017年2月～7月水揚 (ちりめん)2019年7月水揚 (ごま)2018年10月～2019年1月収穫	2019/10/23	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)	1.23
19357	12 冷蔵加工品	大豆入り田作り	(いわし・大豆)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2018/8/21漁獲 (大豆)2017/11/1収穫	2019/10/22	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19356	12 冷蔵加工品	デミグラスソースの肉団子	(鶏肉)宮崎県 (玉ねぎ)佐賀県	佐賀県唐津市	2019/10/16製造	2019/10/22	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)	0.89
19355	12 冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)九州各地	佐賀県唐津市	(黒大豆)2017/11/15収穫	2019/10/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19351	12 冷蔵加工品	国産たきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県、熊本県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2019年9月収穫	2019/10/17	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)	0.83	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～2020年3月31日測定分まで) 59/107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)
19350	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)宮崎県、熊本県、北海道 (こんにゃく芋)群馬県 (ごぼう)宮崎県、熊本県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2019/10/9製造	2019/10/17	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)	0.79
19349	12 冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2019年4月収穫	2019/10/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19326	12 冷蔵加工品	砂ずりの和風生姜煮	(鶏肉)GC産直産地 (しょうが)高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2019/10/11製造	2019/10/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19325	12 冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつまいも)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつまいも・くり)2018年9月～10月収穫	2019/10/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19324	12 冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつまいも)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつまいも・くり)2018年9月～10月収穫	2019/10/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19260	12 冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	———	佐賀県唐津市	※2018/12/21製造品の冷凍保管品と2019/7/9製造品を混合して測定	2019/10/3	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)	1.01
19259	12 冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	———	佐賀県唐津市	※2018/12/21製造品の冷凍保管品と2019/7/9製造品を混合して測定	2019/10/3	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)	0.95
19258	12 冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	———	福岡県粕屋郡	2019/8/19製造	2019/10/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.70
19257	12 冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	———	福岡県粕屋郡	2019/8/19製造	2019/10/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19236	12 冷蔵加工品	産直若鶏そぼろ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2019/10/1製造	2019/10/2	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)	0.94
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	生芋丸こんにゃく(唐辛子入)	(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	2019/8/27	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	生芋角こんにゃく 生芋おでん種こんにゃく 生芋結び糸こんにゃく 生芋糸こんにゃく(カットタイプ)	(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	2019/8/27	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	刺身こんにゃく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにゃく芋)群馬県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)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	刺身こんにゃく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにゃく芋)群馬県 (あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 60/107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)
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
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	ピーナッツ(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 61/107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)
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
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

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 62/107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)
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	南道マクキムチ(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
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月水揚げ	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	薄造り生羊さしみこんにゃく	(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	生羊板こんにゃく	(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	元氣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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 63/107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)
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ウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/5/3製造	2019/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18340	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18339	12 冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18338	12 冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
18280	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ・キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/15製造	2019/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18247	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2019/4/9製造	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
18246	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(豚肉)GC産直産地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/8製造	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
18245	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/8製造	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18222	12 冷蔵加工品	新物 九州産だけのこ水煮(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
20386	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/2/14製造	2020/3/27	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.92
20380	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/3/12製造	2020/3/26	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
20379	13 冷凍加工品	産直豚モモ塩麩漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/3/9製造	2020/3/26	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)	1.07
20360	13 冷凍加工品	フライパンでできる骨取りタラのフライ	(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2019年1月～2月漁獲	2020/3/20	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.94
20354	13 冷凍加工品	冷凍国産さといも	宮崎県、鹿児島県、大分県、熊本県、茨城県、千葉県	宮崎県西都市	2020/2/12製造	2020/3/18	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)	0.79
20312	13 冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参・ごぼう)国内各地(小麦)岡山県(えび)インドネシア	広島県福山市	2019/12/24製造	2020/3/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 64/107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)
20311	13 冷凍加工品	国産具材の天井セット	(いか)三陸沖(えび)鹿児島県(おくら)宮崎県、鹿児島県(かびちや)国内各地	鳥取県境港市	(いか)2019年9月水揚(えび)2019年12月水揚(おくら)2019年8月収穫(かびちや)2019年10月収穫	2020/3/12	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)	0.98
20310	13 冷凍加工品	播磨灘産かきのふっくら煮	(かき)兵庫県相生市	兵庫県姫路市	(かき)2019/4/26水揚	2020/3/12	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)	0.72
20294	13 冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム・インド(あおさ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月漁獲(いとより)2018年11月漁獲(あおさ)2019年6月～7月採取	2020/3/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20293	13 冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦・ほうれん草)国内各地(えび)ベトナム	香川県坂出市	2019/11/19製造	2020/3/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
20292	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼううどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2020/1/18製造	2020/3/11	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20278	13 冷凍加工品	ぎょろつけ	(すけそうだら)アメリカ、北海道(玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2020年1月水揚(玉ねぎ)2019年11月収穫	2020/3/10	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20277	13 冷凍加工品	冷凍さつま芋スティック	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2019年10月収穫	2020/3/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
20276	13 冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道(ひじき)国内各地(大豆)アメリカ、カナダ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月水揚(ひじき)2019年4月～5月収穫(大豆)2018年9月～11月収穫	2020/3/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
20275	13 冷凍加工品	レンジでやわらか いかフライ	(いか)三陸沖	鳥取県境港市	(いか)2019年9月水揚	2020/3/10	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
20248	13 冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	(米)2018年収穫	2020/3/6	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
20244	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/3/2製造	2020/3/6	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)	0.89
20243	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ブロッコリー	北海道	北海道河西郡	2019/7/3収穫	2020/3/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20231	13 冷凍加工品	産直豚ロース塩麴漬け	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2020/2/8製造	2020/3/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
20230	13 冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麴漬け	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2020/2/25製造	2020/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20226	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2019/4/27収穫	2020/3/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.89
20225	13 冷凍加工品	冷凍 九州産塩ゆでえだまめ	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2018/10/2,3,4収穫	2020/3/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05
20207	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	2020/2/27製造	2020/3/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 65/107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)
20189	13 冷凍加工品	海老とろろの京風あん	(えび)インドネシア、マレーシア(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー(なが芋)千葉県、青森県、北海道、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年10月漁獲(すけそうだら)2018年10月漁獲(いとより)2018年11月漁獲(なが芋)2019年11月～12月収穫	2020/2/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20175	13 冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/1/21製造	2020/2/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
20169	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/1/20製造	2020/2/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
20168	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/1/7製造	2020/2/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
20151	13 冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬け	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2020/1/30製造	2020/2/21	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)	0.88
20150	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2020/1/30製造	2020/2/21	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.13
20143	13 冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)鳥取県境港市(小麦)北海道(玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2020/2/4製造	2020/2/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
20139	13 冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(里芋・ごぼう・人参・大根)宮崎県、鹿児島県(たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	2019/5/25製造	2020/2/20	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)	0.90
20044	13 冷凍加工品	冷凍5色ビーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道(青大豆)山形県、秋田県	北海道河西郡	(金時豆)2017年収穫(大豆・手亡豆)2015年収穫(青大豆)2018年収穫(黒大豆)2016年、2017年、2018年収穫	2020/2/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
20043	13 冷凍加工品	パエリアセット	(ほたて・いか)北海道(バーナール)ニュージールランド(えび)タイ(かに)国内各地	福岡県福岡市	2020/2/7製造	2020/2/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80
20036	13 冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)九州各地(ひじき)国内各地(ほうれん草)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2019/12/17収穫(ひじき)2019年4月～6月採取(ほうれん草)2019年2月収穫	2020/2/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
20035	13 冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)九州各地(ほうれん草)福岡県、宮崎県(しいたけ)愛媛県、熊本県、大分県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2019/12/17収穫(ほうれん草)2019年2月収穫(しいたけ)2019年4月収穫	2020/2/10	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)	0.70
20034	13 冷凍加工品	そのままお弁当へゆずる天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2019年3月～10月水揚げ	2020/2/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.65

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 66/107ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。  
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※ 西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※ 原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。  
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
20033	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2019年3月～10月水揚げ	2020/2/10	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)	0.79
20032	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2019年1月～9月水揚げ	2020/2/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20031	13 冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2019年1月～9月水揚げ	2020/2/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.93
20029	13 冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2019年1月～9月水揚げ	2020/2/10	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)	0.95
20023	13 冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン(冷凍)	(小麦)北海道	香川県仲多度市	(小麦)2018年7月～8月収穫	2020/2/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
20022	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入)	(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)茨城県、熊本県、宮崎県、福岡県 (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	2020/1/9製造	2020/2/7	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)	0.94
20012	13 冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2019/12/13製造	2020/2/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
20000	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/12/23製造	2020/2/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
20082	13 冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	(えび)2019年7月漁獲	2020/2/4	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)	1.09
19997	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/1/31製造	2020/2/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19974	13 冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (牛肉)国内各地 (豚肉・鶏肉)GC産直産地	長崎県雲仙市	2019/12/28製造	2020/1/31	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)	0.94
19973	13 冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2019/12/27製造	2020/1/31	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19953	13 冷凍加工品	お弁当用ほうれん草バター炒め	(ほうれん草)国内各地	愛媛県松山市	2019/11/26製造	2020/1/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19951	13 冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2019/12/26製造	2020/1/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80
19946	13 冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2019/10/25製造	2020/1/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19943	13 冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲仙市	2019/12/27製造	2020/1/28	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19935	13 冷凍加工品	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2018年6月～7月収穫	2020/1/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19933	13 冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(かに)国内各地 (牛乳:生乳)北海道	北海道虻田郡	2019/10/2製造	2020/1/24	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)	1.06	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～2020年3月31日測定分まで) 67/107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)
19931	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(いか・キャベツ) 国内各地 (すけそうだら) 北海道 (小麦) 九州各地	福岡県久留米市	2019/10/17製造	2020/1/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19930	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび) インド、ベトナム (すけそうだら) 北海道 (玉ねぎ) 北海道、佐賀県 (小麦) 九州各地	福岡県久留米市	2020/1/7製造	2020/1/24	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19929	13 冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら) 国内各地 (えび) インド、ベトナム (小麦) 九州各地	福岡県久留米市	2019/11/18製造	2020/1/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19928	13 冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(枝豆) 北海道河西郡	北海道河西郡	2019/9/27製造	2020/1/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19927	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉) GC産直産地 (にんにく) 国内各地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19926	13 冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉) GC産直産地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19925	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉) GC産直産地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19924	13 冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	(牛肉) 国内各地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19922	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(米・牛肉) 国内各地	栃木県真岡市	2019/9/27製造	2020/1/24	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)	0.86
19911	13 冷凍加工品	ミニ春巻	(キャベツ・小麦) 国内各地	神奈川県藤沢市	(キャベツ) 2019年12月収穫 (小麦) 2019年6月収穫	2020/1/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19910	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉) 福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/23	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)	0.90
19909	13 冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉) 福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19907	13 冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら) アメリカ、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2018年12月水揚	2020/1/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19906	13 冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ) 鹿児島県、長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ) 2018年2月水揚	2020/1/23	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)	1.01
19903	13 冷凍加工品	ほぐれ鱈の和風あんかけ	(すけそうだら) アメリカ、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2018年9月、10月水揚	2020/1/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19900	13 冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら) アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2018年10月水揚	2020/1/22	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)	0.90
19899	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉) 宮崎県	岡山県勝田郡	2019/11/29製造	2020/1/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.74
19898	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉) 宮崎県	岡山県勝田郡	2020/1/7製造	2020/1/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19894	13 冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・ごぼう・里芋) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2019/11/22製造	2020/1/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19888	13 冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ) 九州各地 (豚肉) GC産直産地	宮崎県えびの市	2020/1/17製造	2020/1/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 68/107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)
19846	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2019/12/28製造	2020/1/14	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)	0.86
19845	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2019/12/17製造	2020/1/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19844	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2020/1/7製造	2020/1/14	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)	1.29
19843	13 冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2019/12/18製造	2020/1/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19838	13 冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年5月水揚	2020/1/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19837	13 冷凍加工品	もっちりポテチーズ(スープ付)	(チーズ:生乳)ニュージーランド、オーストラリア、国内各地 (じゃがいも)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/12/5製造	2020/1/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19836	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・じゃがいも・キャベツ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/11/30製造	2020/1/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19835	13 冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2018年7月水揚 (いか)2019年3月水揚 (すけそうだら)2018年10月水揚 (キャベツ・玉ねぎ)2019年9月～10月収穫	2020/1/13	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)	1.14
19834	13 冷凍加工品	えびブリットフライ	(えび)インド、ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2018年12月、2019年4月水揚 (すけそうだら)2018年10月水揚	2020/1/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19813	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/5/14製造	2020/1/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19812	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/12/16製造	2020/1/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19811	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/12/18製造	2020/1/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19810	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/10/11製造	2020/1/8	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)	0.90
19809	13 冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/10/23製造	2020/1/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19806	13 冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県丹波篠山市	2019/8/2製造	2020/1/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19805	13 冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地 (豚肉)GC産直産地	兵庫県丹波篠山市	2019/7/28製造	2020/1/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19791	13 冷凍加工品	フレンチパンプキン	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2019/12/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19790	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	北海道	北海道虻田郡	2018年9月～10月収穫	2019/12/26	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)	0.94	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～2020年3月31日測定分まで) 69/107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)
19789	13 冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまいも)熊本県	熊本県球磨郡	(さつまいも)2019/11/5収穫	2019/12/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19788	13 冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ血うどん(具入り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)熊本県、 大分県、島根県、佐	長崎県佐世保市	2019/12/9製造	2019/12/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19787	13 冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	2019/12/16製造	2019/12/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19786	13 冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2019/12/4製造	2019/12/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19784	13 冷凍加工品	冷凍ママトンとほうれん草の水餃子	(豚肉)GC産直産地 (ほうれん草)国内 各地 (小麦)北海道、九 州各地	鹿児島県鹿児島 市	2019/7/25製造	2019/12/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19783	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (ほうれん草)熊本 県、宮崎県、福岡県	香川県坂出市	2019/12/17製造	2019/12/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19782	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2018/7/27収穫	2019/12/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19781	13 冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・ グリーンピース)北 海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2018/8/30 収穫 (人参)2018/11/27収穫 (グリーンピース) 2018/7/26収穫	2019/12/24	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92
19780	13 冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジ タブル	(とうもろこし・玉ね ぎ・人参・いんげん) 北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/9/25 収穫 (玉ねぎ)2018/12/1収穫 (人参)2018/1/19収穫 (いんげん)2017年7月～8 月収穫	2019/12/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19779	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでだまめ	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2018/9/20収穫	2019/12/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.29
19778	13 冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河西郡	2018/8/13収穫	2019/12/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19777	13 冷凍加工品	冷凍ブロッコリー(北海道産)	北海道	北海道江別市	2019/12/7製造	2019/12/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19775	13 冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地 (うめ)三重県、奈良 県、和歌山県	佐賀県佐賀市	(米)2018年収穫 (うめ)2019年6月収穫 (しそ)2018年7月収穫	2019/12/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19774	13 冷凍加工品	北海道産スーパーサイトコーン	北海道	北海道河西郡	2018/8/30、31収穫	2019/12/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.75
19773	13 冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)ベトナム、イ ンドネシア、ミャン マー	栃木県真岡市	2019/10/8製造	2019/12/23	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)	0.76
19772	13 冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・玉ねぎ) 国内各地	栃木県真岡市	2019/12/10製造	2019/12/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
19767	13 冷凍加工品	ミニピザ	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	2019/11/22製造	2019/12/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19766	13 冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内 各地、オセアニア	香川県仲多度郡	2019/8/26製造	2019/12/23	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)	1.25	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～2020年3月31日測定分まで) 70/107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)
19765	13 冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道 (バジル)大分県	香川県仲多度郡	2019/11/17製造	2019/12/23	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.58
19763	13 冷凍加工品	冷凍カレーうどん	(小麦)熊本県	熊本県八代市	2019/11/14製造	2019/12/20	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)	0.88
19762	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)山口県、福 岡県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2019/12/16製造	2019/12/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19761	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)山口県、福 岡県、熊本県、島根 県 (しょうが)国内各地	山口県山口市	2019/11/13製造	2019/12/20	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19760	13 冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)山口県、福 岡県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2019/12/2製造	2019/12/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19759	13 冷凍加工品	産直若鶏を使ったコーラゲンスープ	(鶏肉)山口県、福 岡県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2019/11/20製造	2019/12/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19758	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ 炒め用)	(鶏肉)山口県、福 岡県、熊本県、島根 県	山口県山口市	2019/11/2製造	2019/12/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19756	13 冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ね ぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2019/9/3製造	2019/12/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
19755	13 冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道	北海道虻田郡	2019年9月～10月収穫	2019/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
19754	13 冷凍加工品	ホールコーン カットコーン	北海道	大阪府大阪市	2018/9/20～21収穫	2019/12/20	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19732	13 冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(かに)鳥取県 (玉ねぎ)国内各地	神奈川県大和市	2019/12/9製造	2019/12/18	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)	1.16
19731	13 冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦・人参・ごぼう) 国内各地 (玉ねぎ)北海道、神 奈川県、和歌山県、 兵庫県、九州各地	熊本県八代市	2019/12/12製造	2019/12/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19730	13 冷凍加工品	ポークウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2019/12/16製造	2019/12/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.42
19729	13 冷凍加工品	冷凍野菜けんちんうどん	(小麦)熊本県 (里芋)熊本県・宮崎 県 (大根)北海道、熊 本県、群馬県 (人参)北海道、青 森県、長崎県、熊本 県、宮崎県、鹿児島 県 (ごぼう)青森県、熊 本県、宮崎県、鹿児 島県	熊本県八代市	2019/12/13製造	2019/12/17	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 71/107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)
19727	13 冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦)国内各地 (キャベツ)北海道、 岩手県、茨城県、群 馬県、長野県、愛知 県、長崎県、熊本 県、大分県、宮崎 県、鹿児島県	熊本県八代市	2019/12/9製造	2019/12/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.65
19726	13 冷凍加工品	冷凍野菜あなかけラーメン	(小麦)国内各地 (もやし)熊本県 (キャベツ)北海道、 群馬県、長野県、熊 本県、大分県、宮崎 県、鹿児島県 (玉ねぎ)北海道、兵 庫県、佐賀県、長崎 県、熊本県 (人参)北海道、青 森県、長崎県、熊本 県、宮崎県、鹿児島 県 (さやいんげん)北海 道、熊本県	熊本県八代市	2019/12/12製造	2019/12/17	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)	0.86
19709	13 冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府 (うなぎ)鹿児島県薩 摩川内市	京都府与謝郡	2019/10/19製造	2019/12/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19708	13 冷凍加工品	冷凍国産蟹かに寿司	(米)京都府 (かに)北海道、鳥取 県	京都府与謝郡	2019/10/19製造	2019/12/13	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19703	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米)国内各地	京都府綴喜郡	2019/10/4製造	2019/12/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.80
19702	13 冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦・トマト)国内 各地	京都府綴喜郡	2019/9/23製造	2019/12/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19701	13 冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2019/10/23製造	2019/12/12	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)	0.95
19620	13 冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/11/27製造	2019/12/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19538	13 冷凍加工品	青森県産鴨肉和風ロースト	(鴨肉)青森県	愛知県蒲都市	2019/11/7製造	2019/11/19	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19493	13 冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2019/11/5製造	2019/11/8	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19491	13 冷凍加工品	佐賀牛・鹿児島豚しゃぶしゃぶ詰 合せ	(牛肉)佐賀県 (豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.53
19473	13 冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2019年8月水揚げ	2019/11/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40
19459	13 冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/10/29製造	2019/11/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19458	13 冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/10/28製造	2019/11/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19452	13 冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道	北海道古平郡	(あわび)2019/10/25漁獲	2019/11/2	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 72/107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)	
19442	13 冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県(ぶなしめじ)長野県(まいたけ)新潟県(しいたけ)九州各地	愛知県名古屋	2019/10/23製造	2019/10/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
19424	13 冷凍加工品	産直鶏だんご鍋(スープ付)	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2019/10/11製造	2019/10/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
19423	13 冷凍加工品	冷凍宮崎育ちのほうれんそう		宮崎県	宮崎県西都市	2019/3/2、4収穫	2019/10/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19417	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	2019/8/22製造	2019/10/29	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	
19408	13 冷凍加工品	ローストビーフ	(牛肉)北海道	広島県広島市	2019/9/17製造	2019/10/29	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93	
19365	13 冷凍加工品	冷凍十勝のえだまめ(塩味付)	(枝豆)北海道中札内村	北海道河西郡	(枝豆)2018/9/17収穫	2019/10/23	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)	1.14	
19364	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2019年3月～5月漁獲	2019/10/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	
19363	13 冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2018年8月～10月漁獲	2019/10/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
19362	13 冷凍加工品	穴子新丈	(あなご)山口県(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2019年6月～7月水揚(すけそうだら)2018年10月水揚(いとより)2019年7月水揚	2019/10/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
19361	13 冷凍加工品	ソフトシェルシュリンプの海老チリ	(えび)タイ	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年4月～5月漁獲	2019/10/23	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.02	
19352	13 冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	(鴨肉)2018年10月～12月屠畜	2019/10/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02	
19329	13 冷凍加工品	ぶりぶりのこだわり海老つみれ	(すけそうだら)北海道(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月水揚(えび)2019年2月水揚	2019/10/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
19328	13 冷凍加工品	冷凍 牡蠣の照焼き風	(かき)広島県廿日市市	山口県宇部市	2019/10/3製造	2019/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
19327	13 冷凍加工品	冷凍 蛸の照焼き	(たこ)ベトナム	山口県宇部市	2019/10/7製造	2019/10/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	
19321	13 冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2019/10/1製造	2019/10/14	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)	1.02	
19317	13 冷凍加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット8種	———	北海道函館市	2019/10/7製造	2019/10/14	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)	0.95	
19316	13 冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道	北海道函館市	(鮭)2019年9月水揚	2019/10/14	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)	0.95	
19315	13 冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道(ほうれん草)国内各地	北海道函館市	2019/10/7製造	2019/10/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
19314	13 冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道函館市	(ほたて)2019年3月～6月水揚	2019/10/14	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)	0.65	
19313	13 冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて・小麦)北海道	北海道函館市	(ほたて)2019年3月～6月水揚(小麦)2019年7月～8月収穫	2019/10/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.80	
19309	13 冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)国内各地(昆布)北海道道東沖	福岡県粕屋郡	2019/10/9製造	2019/10/11	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)	1.39	



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 73/107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)
19290	13 冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/9/5製造	2019/10/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19289	13 冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/9/5製造	2019/10/9	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)	0.75
19288	13 冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/9/5製造	2019/10/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19285	13 冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/8/20製造	2019/10/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19284	13 冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2019/7/9製造	2019/10/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19283	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(牛肉・豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道	岡山県勝田郡	2019/8/7製造	2019/10/9	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)	1.10
19282	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛肉・豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2019/8/29製造	2019/10/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19273	13 冷凍加工品	みんなのサーモンバーグ	(鮭・すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (玉ねぎ)国内各地 (大豆)福岡県	鹿児島県いちき串木野市	(鮭)2017年7月水揚 (すけそうだら)2018年10月水揚 (いとより)2019年4月水揚 (玉ねぎ)2019年7月収穫 (大豆)2018年9月～11月収穫	2019/10/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19246	13 冷凍加工品	産直れんこん入り生ハンバーグ	(牛肉・玉ねぎ)国内各地 (豚肉・れんこん)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/9/27製造	2019/10/2	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19245	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (えび)台湾 (栗)中国	宮崎県北諸県郡	2019/9/2製造	2019/10/2	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)	0.83
19244	13 冷凍加工品	豆腐のゆば重ね(えび・枝豆)	(えび)インドネシア (枝豆)北海道 (卵)国内各地 (大豆)愛知県	愛知県名古屋	2019/9/17製造	2019/10/1	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)	1.03
19235	13 冷凍加工品	冷凍沖縄県産カットパイン(シラップづけ)	(パイナップル)沖縄県	宮崎県えびの市	2019/9/25製造	2019/9/27	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)	1.02
19233	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	2019/8/14製造	2019/9/26	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
19232	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	2019/8/17製造	2019/9/26	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19150	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2019/8/1製造	2019/9/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19149	13 冷凍加工品	ピビンバ炒飯	(米・牛肉)国内各地	佐賀県佐賀市	2019/7/30製造	2019/9/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19148	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	2019/6/19製造	2019/9/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19147	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2019/7/18製造	2019/9/17	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)	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～2020年3月31日測定分まで) 74/107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)
19146	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)パングラディ シュ、インドネシア	佐賀県伊万里市	2019/7/4製造	2019/9/17	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75
19145	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走市	2019/6/15製造	2019/9/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
19144	13 冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム (牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走市	2019/4/16製造	2019/9/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19143	13 冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2018年収穫 (かに)2019年6月漁獲	2019/9/17	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)	0.97
19142	13 冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳:生乳)鳥根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳:生乳)2019/6/18集 乳 (かに)2019年6月漁獲	2019/9/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19126	13 冷凍加工品	トリプル産直チキンドリア	(米・牛乳:生乳・鶏肉)GC産直産地	鳥取県境港市	2019/9/9製造	2019/9/11	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)	0.92
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 シー焼き用	(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 75/107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)
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
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月水揚げ	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	お弁当用コーンロケット	(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 76/107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)
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
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	冷凍北海道産ハーブポテト	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 77/107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)
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
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	若鶏とり皮許の物用(ポイル)	(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 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2019年1月漁獲 (すけそうだら)2018年9月 漁獲 (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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 78/107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)
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
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	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)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っくらがんも	(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 79/107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)
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
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	海老のとりろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年8月水揚 (すけそうだら)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

放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 80/107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)
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
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	冷凍九州産さざみ青ねぎ	九州各地	宮崎県えびの市	2019/1/23収穫	2019/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
18364	13 冷凍加工品	冷凍味付中華くらげ	(くらげ)タイ	愛媛県伊予市	2019/4/26製造	2019/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18363	13 冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道茅部郡	2018/12/25製造	2019/5/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
18337	13 冷凍加工品	鹿児島産ふぞろいのきびなご唐揚げ	(きびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2018年11月水揚	2019/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18327	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2019/3/16製造	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18326	13 冷凍加工品	産直さつまいもボール	(さつま芋)GC産直産地	熊本県八代市	2019/3/4製造	2019/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
18300	13 冷凍加工品	直火炒め目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池市	2019/3/8製造	2019/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87
18251	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/3/6製造	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.56
18250	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/2/9製造	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.30
18249	13 冷凍加工品	若鶏の炭火烧	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2019/3/13製造	2019/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
18248	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	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
20365	14 常温加工品	本鉢すりごま 黒	(ごま)ミャンマー、 パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2017年12月～2018 年6月収穫	2020/3/23	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)	0.97
20364	14 常温加工品	チキンコンソメ	——	佐賀県唐津市	2020/3/9製造	2020/3/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20359	14 常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県 枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2019/6/6水揚	2020/3/20	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)	1.03



放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 81/107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)
20357	14 常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ	福岡県福岡市	(ごま)2018年10月収穫	2020/3/20	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20353	14 常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	2019/5/23製造	2020/3/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20352	14 常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	2019/10/4製造	2020/3/18	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)	0.98
20351	14 常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2019/12/25製造	2020/3/18	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)	0.98
20350	14 常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2019/9/10製造	2020/3/18	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.82
20349	14 常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	2019/10/12製造	2020/3/18	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
20348	14 常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)徳島県 (ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2019/7/29製造	2020/3/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79
20347	14 常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2018年8月 ～9月収穫	2020/3/18	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.80
20344	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)神奈川県、静岡県、愛知県、和歌山県	山形県南陽市	2020/1/14製造	2020/3/17	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)	0.97
20343	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)神奈川県、静岡県、愛知県、和歌山県	山形県南陽市	2019/9/27製造	2020/3/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
20342	14 常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2018年8月 ～9月収穫	2020/3/17	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)	0.76
20332	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)2019/2/23、5/30 水揚	2020/3/16	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.10
20331	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	2019/12/9製造	2020/3/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
20327	14 常温加工品	国産青のり	国内各地	福岡県福岡市	2020/3/5製造	2020/3/16	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)	1.44
20325	14 常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県大島郡	山口県山口市	2017年11月～2018年1月 収穫	2020/3/14	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20321	14 常温加工品	金時豆	(金時豆)国内各地	広島県広島市	2020/1/29製造	2020/3/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20316	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	2019/10/22製造	2020/3/13	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
20307	14 常温加工品	国内産二十八穀	(押麦)国内各地 (米)岩手県 (白ごま)茨城県 (黒ごま)国内各地 (えごま種子)岩手県	佐賀県鳥栖市	(押麦)2018年6月収穫 (米・えごま種子)2019年 10月収穫 (白ごま・黒ごま)2019年11 月収穫	2020/3/12	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20302	14 常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)宮城県	三重県伊勢市	(わかめ)2019年収穫	2020/3/12	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.55

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 82/107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)
20301	14 常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	(りんご)2018年12月収穫	2020/3/12	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81
20298	14 常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(ブルーベリー)鹿児島	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2018年6月～7月収穫	2020/3/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20285	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2020/1/17製造	2020/3/11	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)	0.92
20280	14 常温加工品	ベーキングパウダー	———	大阪府東大阪市	2020/1/8製造	2020/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
20261	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)高知県、大分県	大分県日田市	(ゆず)2018年11月収穫	2020/3/9	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)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20260	14 常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2019年6月収穫	2020/3/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77
20259	14 常温加工品	梅肉	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2019年6月収穫	2020/3/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
20258	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)熊本県、長崎県、佐賀県、大分県	大分県日田市	(いちご)2019年6月収穫	2020/3/9	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.68
20257	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)熊本県、長崎県、佐賀県、大分県	大分県日田市	(いちご)2018年5月～6月、2019年5月～6月収穫	2020/3/9	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77
20256	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)2019年4月～5月収穫	2020/3/9	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88
20255	14 常温加工品	マーマレード	(夏みかん)瀬戸内産	大分県日田市	(夏みかん)2019年4月～6月収穫	2020/3/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.74
20176	14 常温加工品	切干大根	(大根)長崎県西海市	福岡県福岡市	(大根)2019年1月～3月収穫	2020/2/26	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.44
20174	14 常温加工品	たたきだら	(すけそうだら)北海道	福岡県福岡市	(すけそうだら)2018年11月～2019年2月漁獲	2020/2/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40
20162	14 常温加工品	北海道利尻産利尻昆布	北海道宗谷市	広島県広島市	2019年7月～9月採取	2020/2/24	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.53
20161	14 常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)秋田県、鳥取県	長野県飯田市	(大豆)2018年収穫	2020/2/24	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.40
20160	14 常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)秋田県、長野県	長野県飯田市	(大豆)2018年収穫	2020/2/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
20155	14 常温加工品	昆布粉末	北海道函館市	広島県広島市	2020/1/30製造	2020/2/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.60
20154	14 常温加工品	釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2019年6月採取	2020/2/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.51
20146	14 常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道宗谷沖、南茅部沖	広島県広島市	(昆布)2019年7月～8月採取	2020/2/21	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)	1.38
20145	14 常温加工品	おぼろ昆布	(昆布)北海道函館沖	広島県広島市	(昆布)2018年7月～8月採取	2020/2/20	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.53
20144	14 常温加工品	大豆まるごとミート スライスタイプ	(大豆)富山県	愛知県名古屋	2020/1/28製造	2020/2/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.30
20140	14 常温加工品	国産大豆	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2020/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.48
20136	14 常温加工品	胚芽おし麦	福岡県	福岡県筑後市	2019年5月～6月収穫	2020/2/19	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	検出せず (検出限界値未満)	1.29
20135	14 常温加工品	北海道産もちきび	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2020/2/19	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 83/107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)
20134	14 常温加工品	国産もち麦	国内各地	佐賀県鳥栖市	2019年5月収穫	2020/2/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
20129	14 常温加工品	大豆まるごとミート ミンチタイプ	(大豆)北海道、青森県、岩手県	愛知県名古屋	2020/1/20製造	2020/2/19	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)	1.13
20124	14 常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2019年収穫	2020/2/19	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)	1.52
20123	14 常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道 (小麦)北海道、長野県	長野県長野市	(そば)2019年収穫 (小麦)2018年収穫	2020/2/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20120	14 常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば)北海道 (小麦)北海道、長野県	長野県長野市	(そば)2019年収穫 (小麦)2018年収穫	2020/2/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20112	14 常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物) しいたげどんこ(中小玉)(乾物)	九州各地、四国各地、岡山県	福岡県久留米市	2019年2月～6月収穫	2020/2/18	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.34
20109	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたげ(原木)(水戻し)	九州各地、四国各地、岡山県	福岡県久留米市	2019年2月～6月収穫	2020/2/18	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)	0.87
20108	14 常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたげ(原木)(乾物)	九州各地、四国各地、岡山県	福岡県久留米市	2019年2月～6月収穫	2020/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.74	5.57	1.99
20095	14 常温加工品	花かつお	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2019/9/28水揚	2020/2/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20092	14 常温加工品	ソフトふりかけわかじやこひじき	(ひじき・しらす)国内各地 (わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2019年3月～5月収穫 (わかめ)2019年1月～4月収穫 (しらす)2019年8月漁獲	2020/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20089	14 常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (しそ)愛知県	大分県佐伯市	(ひじき)2019年3月～5月収穫 (しそ)2018年6月収穫	2020/2/14	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20088	14 常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	国内各地	大分県佐伯市	2019年3月～5月収穫	2020/2/14	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)	0.94
20080	14 常温加工品	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2020/1/30製造	2020/2/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
20060	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	2019年9月収穫	2020/2/12	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)	1.29
20057	14 常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2016年～2018年収穫	2020/2/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.35
20056	14 常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2016年～2018年収穫	2020/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.67
20055	14 常温加工品	みそラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2016年～2018年収穫	2020/2/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.40
20054	14 常温加工品	焼そば	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2016年～2018年収穫	2020/2/12	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.41
20053	14 常温加工品	味付のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2020年1月収穫	2020/2/12	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
20052	14 常温加工品	焼きずのり徳用	(のり)福岡県大川市	長崎県島原市	(のり)2019年12月収穫	2020/2/12	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.49
20039	14 常温加工品	乾燥米こうじ	(米)福岡県	福岡県柳川市	2020/1/31製造	2020/2/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
20026	14 常温加工品	巻のりキズ徳用(新物)	佐賀県杵島郡	長崎県島原市	2019年12月収穫	2020/2/7	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.46

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 84/107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)
19918	14 常温加工品	おじや鶏ごぼう	(米・ごぼう)国内各地 (鶏肉)佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	2020/1/24製造	2020/1/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19917	14 常温加工品	おじやかきたまごぼう	(米・ごぼう・卵)国内各地	佐賀県唐津市	2020/1/23製造	2020/1/27	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19905	14 常温加工品	ゆかり	(しそ)静岡県、愛知県、三重県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	(しそ)2019年7月収穫	2020/1/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19904	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/23	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19864	14 常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府	京都府京都市	2019/6/26、27収穫	2020/1/21	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.37
19828	14 常温加工品	玄米かぼちゃのリゾット	(かぼちゃ)北海道 (米)佐賀県	佐賀県唐津市	(かぼちゃ)2018年9月収穫 (米)2018年8月収穫	2020/1/10	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)	0.89
19827	14 常温加工品	玄米コーンリゾット	(米)佐賀県 (とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	(米)2018年9月収穫 (とうもろこし)2017年9月収穫	2020/1/10	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
19826	14 常温加工品	玄米マトリゾット	(米)佐賀県 (トマト)岐阜県	佐賀県唐津市	(米)2018年9月収穫 (トマト)2018年8月～10月収穫	2020/1/10	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)	0.88
19744	14 常温加工品	味付けおむすびのり	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり)2019年2月収穫	2019/12/19	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.42
19728	14 常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	2019/12/16製造	2019/12/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.58
19695	14 常温加工品	丹波黒大豆2L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2019/12/10収穫	2019/12/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19662	14 常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年10月収穫	2019/12/9	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.49
19661	14 常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年11月収穫	2019/12/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19651	14 常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年9月収穫	2019/12/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
19650	14 常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年10月収穫	2019/12/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19649	14 常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年10月収穫	2019/12/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19648	14 常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	滋賀県東近江市	佐賀県鳥栖市	2019/11/26収穫	2019/12/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.19
19638	14 常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2018年11月収穫	2019/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75
19637	14 常温加工品	オーガニックナチュラルーメープルシロップ	カナダ・ケベック州	カナダ・ケベック州	2019/6/10製造	2019/12/4	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19611	14 常温加工品	むすび昆布	北海道釧路沖	福岡県福岡市	2019年7月～9月収穫	2019/11/29	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19610	14 常温加工品	国産むぎきんなん	大分県	大分県日田市	2018年10月～12月収穫	2019/11/29	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)	1.21	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～2020年3月31日測定分まで) 85/107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)
19569	14 常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2018年3月収穫	2019/11/25	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)	0.78
19532	14 常温加工品	国産栗のはちみつ詰め煮	(栗)愛媛県	愛媛県大洲市	(栗)2019年9月～10月収穫	2019/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19464	14 常温加工品	ほたて貝水煮缶	(ほたて)青森県陸奥湾	岩手県陸前高田市	(ほたて)2018年7月～8月漁獲	2019/11/5	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.41
19444	14 常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2019/7/17製造	2019/10/31	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)	1.25
19443	14 常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2019/8/8製造	2019/10/31	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)	1.34
19441	14 常温加工品	丹波黒豆煮	(黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2018年12月収穫	2019/10/31	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19427	14 常温加工品	たまごスープ	(卵・ほうれん草)G C産直産地	福岡県三井郡	2019/9/2製造	2019/10/30	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
19426	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2019/9/11製造	2019/10/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19425	14 常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2019年3月漁獲	2019/10/30	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19421	14 常温加工品	プラスゼラチン	——	滋賀県野洲市	2019/9/2製造	2019/10/30	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19308	14 常温加工品	若桃の甘露煮	(桃)福島県	福島県伊達市	(桃)2019年5月収穫	2019/10/11	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
19271	14 常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)福岡県大川市	佐賀県佐賀市	(のり)2017年2月採取	2019/10/7	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.46
19269	14 常温加工品	にんにくみそ	(にんにく・大豆)熊本県(大麦・米)九州各地	熊本県宇城市	(にんにく)2017年5月収穫(大麦)2017年6月収穫(米)2017年10月、2018年10月収穫(大豆)2015年12月、2016年12月収穫	2019/10/4	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19140	14 常温加工品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2019/8/27製造	2019/9/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.27
19139	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2018年収穫	2019/9/16	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19136	14 常温加工品	搾りたて林檎に入ったざく切りりんご	(りんご)岩手県	岩手県二戸郡	2019/2/23製造	2019/9/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19113	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(小麦)北海道(そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2018年収穫	2019/9/9	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19112	14 常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2018年収穫	2019/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.59
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	黒麹醪酢(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
19051	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 86/107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)	
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	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	長崎崎うどん(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
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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 87/107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)
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	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	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)EO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
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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 88/107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)
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)宮城県 (とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2018/7/10製造	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.48
18182	14 常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2018年6月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.84
18181	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県、高知県	大分県日田市	(ゆず)2017年11月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78
18180	14 常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2018年5月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96
18179	14 常温加工品	梅肉	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2017年6月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.74
20377	15 菓子類	つぶつぶ柚餅子(ゆべし)	(米)島根県 (ゆず)国内各地	島根県松江市	(米)2018年収穫 (ゆず)2019年11月収穫	2020/3/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
20358	15 菓子類	おいものようかん	(さつまい芋)千葉県	埼玉県川口市	2019年8月～9月収穫	2020/3/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
20330	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまい芋)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	(さつまい芋)2020/9/8～11、14、15収穫	2020/3/16	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
20322	15 菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地	広島県福山市	2020/2/28製造	2020/3/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
20320	15 菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2019年7月収穫	2020/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.41
20319	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2018年7月収穫	2020/3/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.33
20308	15 菓子類	熊本県産大麦・玄米使用グラノーラ	(大麦・米)熊本県	熊本県八代市	2020/2/28製造	2020/3/12	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.15
20274	15 菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦)国内各地 (卵)G産直産地	佐賀県佐賀市	2020/3/3製造	2020/3/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
20240	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)2019年収穫	2020/3/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 89/107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)
20239	菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2020/2/10製造	2020/3/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
20238	菓子類	玄米チョコ(ちょことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	2020/1/10製造	2020/3/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.29
20237	菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2019/12/5製造	2020/3/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
20228	菓子類	小城ようかん(紅煉)	——	佐賀県小城市	2020/2/7製造	2020/3/4	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.67
20227	菓子類	小城ようかん(挽茶)	——	佐賀県小城市	2020/2/4製造	2020/3/4	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.61
20212	菓子類	星がいつぱいおせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	2020/1/7製造	2020/3/3	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.48
20209	菓子類	抹茶とあずきのクッキー	(小麦・小豆)北海道 (抹茶:茶葉)国内各地	愛知県名古屋	2020/2/5製造	2020/3/3	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20208	菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)ミャンマー等	福岡県大野城市	2020/2/12製造	2020/3/3	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.55
20206	菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2020/2/17製造	2020/3/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
20205	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2018年収穫	2020/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.49
20204	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いりこ)長崎県	福岡県飯塚市	2020/2/18製造	2020/3/2	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)	0.91
20203	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	2020/2/25製造	2020/3/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.30
20202	菓子類	小魚せんべい	(いわし)瀬戸内、長崎県	愛知県西尾市	(いわし)2019年7月水揚げ	2020/3/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.76
20200	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2018年収穫	2020/3/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.48
20199	菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛肉)北海道	広島県広島市	2020/2/6製造	2020/3/2	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
20185	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2018年10月収穫	2020/2/27	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)	1.30
20184	菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2018年9月収穫	2020/2/27	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
20183	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(オーツ麦)カナダ、アメリカ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2019年6月収穫 (オレンジ)2018年9月収穫 (ひまわり種子)2018年10月収穫	2020/2/27	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.32
20182	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(オーツ麦)カナダ、アメリカ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (レーズン:ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2019年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子・レーズン:ぶどう)2018年10月収穫	2020/2/27	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.14
20179	菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2018年9月～12月、2019年9月～12月収穫	2020/2/26	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)	0.95	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～2020年3月31日測定分まで) 90/107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)
20178	菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ)オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ)2019年2月～8月収穫 (くるみ)2019年8月～11月収穫 (マカデミアナッツ)2019年2月～9月収穫 (アーモンド)2019年9月～12月収穫	2020/2/26	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)	1.39
20177	菓子類	とうもろこしポン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	2020/2/20製造	2020/2/26	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)	1.21
20165	菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県 (黒ごま)ミャンマー、中国、ボリビア等	愛知県高浜市	2020/1/8製造	2020/2/25	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.52
20164	菓子類	きらず揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2018年6月、2019年6月収穫	2020/2/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.03
20156	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	2020/2/19製造	2020/2/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35
20128	菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2019/2/22製造	2020/2/19	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)	0.91
20115	菓子類	シュークリーム(ババアチョコカスタード)	(卵)GC産直産地 (小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2020/2/13製造	2020/2/18	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.47
20111	菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)国内各地	広島県福山市	2020/1/23製造	2020/2/18	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)	1.50
20110	菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	(馬鈴薯澱粉:じゃがいも)北海道	京都府京都市	(馬鈴薯澱粉:じゃがいも)2019年9月収穫	2020/2/18	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26
20107	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)山形県	山形県村山市	2019/12/21製造	2020/2/17	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.43
20106	菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋	2020/2/6製造	2020/2/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
20105	菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	——	茨城県つくば市	2019/12/2製造	2020/2/17	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.94
20104	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2020/2/3製造	2020/2/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
20103	菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年収穫	2020/2/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20102	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年収穫	2020/2/17	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20100	菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2019年9月収穫	2020/2/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.34
20099	菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/2/4製造	2020/2/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.55
20098	菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/2/4製造	2020/2/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.49
20097	菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/1/3製造	2020/2/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.49
20096	菓子類	ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/2/4製造	2020/2/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20091	菓子類	北海道産素焼き黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2018年収穫	2020/2/14	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.20

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 91/107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)
20090	菓子類	ソフト煎大豆	熊本県	福岡県飯塚市	2018年収穫	2020/2/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20081	菓子類	グレープゼリー	——	福岡県筑後市	2019/12/5製造	2020/2/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.67
20079	菓子類	カカオキタ パプア チョコレートカカオ67%	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/6/19製造	2020/2/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.40
20078	菓子類	カカオキタ パプア チョコレートミルクココナッツ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/8/9製造	2020/2/13	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)	1.10
20077	菓子類	チョコラ デ パプア オーレ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	茨城県つくば市	2019/11/15製造	2020/2/13	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.07
20076	菓子類	チョコラ デ パプア ビター	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	茨城県つくば市	2019/11/26製造	2020/2/13	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)	1.33
20075	菓子類	カカオから作る手づくりチョコレートキット	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2020/2/5製造	2020/2/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20061	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋	(米)2017年、2018年収穫	2020/2/12	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.83
20045	菓子類	チョコラ デ パプア 生チョコレート・トリュフ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	東京都江戸川区	2020/1/16製造	2020/2/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.71
20042	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	——	福岡県糸島市	2019/11/7製造	2020/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
20041	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(いちご)国内各地	福岡県糸島市	2019/11/26製造	2020/2/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
20040	菓子類	生チーズモンブラン	——	福岡県糸島市	2020/1/15製造	2020/2/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.29
19969	菓子類	牛乳deぶるりん(いよかん)	(伊予柑)国内各地	山口県萩市	2020/1/24製造	2020/1/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19968	菓子類	牛乳deぶるりん(いちご)	(いちご)国内各地	山口県萩市	2020/1/22製造	2020/1/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19967	菓子類	牛乳deぶるりん(ブルーベリー)	(ブルーベリー)国内各地	山口県萩市	2020/1/23製造	2020/1/30	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)	0.62
19952	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(小豆)北海道(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2019/12/4製造	2020/1/29	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)	0.72
19947	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県(抹茶:茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月収穫(抹茶:茶葉)2018年6月収穫	2020/1/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
19945	菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2019/11/2製造	2020/1/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
19944	菓子類	もちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2019/10/28製造	2020/1/28	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19866	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまいも)九州各地(栗)韓国	佐賀県佐賀市	2019/10/10製造	2020/1/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19856	菓子類	パプアのカカオニブ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/10/22製造	2020/1/17	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)	1.11
19853	菓子類	節分豆セット	(大豆)国内各地(黒大豆)北海道(ピーナッツ)千葉県	福岡県飯塚市	(大豆・黒大豆・ピーナッツ)2018年11月収穫	2020/1/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19817	菓子類	マス入り福豆 鬼っ子豆(鬼面付き)	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2018年収穫	2020/1/10	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.26

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 92/107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)
19798	15 菓子類	7daysアーモンド	(アーモンド)アメリカ	佐賀県鳥栖市	2019/11/14製造	2020/1/7	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)	1.03
19797	15 菓子類	丸干し芋(紅はるか)	(さつまい芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	2019/12/7製造	2020/1/6	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)	1.05	5.03	0.97
19792	15 菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2018年7月～8月収穫 (小豆)2017年収穫	2019/12/26	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)	0.96
19771	15 菓子類	鹿児島生まれのやきいも(冷凍)	鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2019/10/16製造	2019/12/23	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)	0.93
19757	15 菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2018年7月～8月収穫 (小豆)2018年収穫	2019/12/20	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)	0.89
19733	15 菓子類	冷凍ピザまん	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	神奈川県大和市	2019/11/22製造	2019/12/18	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19718	15 菓子類	お鏡もち 丸餅個包装入り	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2019年6月製造	2019/12/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19712	15 菓子類	丸餅入りお鏡 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	2019年6月製造	2019/12/16	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19659	15 菓子類	つぶあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2018年9月収穫	2019/12/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.70
19657	15 菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2018年11月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19656	15 菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	2019/11/22製造	2019/12/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19655	15 菓子類	冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小)1kg 冷凍鏡もち(大)2kg 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2019年11月収穫	2019/12/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19654	15 菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	2019/11/30製造	2019/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19653	15 菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2018年10月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19652	15 菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2019年収穫	2019/12/6	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.32
19647	15 菓子類	真空鏡餅 お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	2019/10/30製造	2019/12/4	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.48
19646	15 菓子類	包装鏡餅(小) 包装鏡餅(中)	(米)国内各地	愛知県知多市	2019/11/20製造	2019/12/4	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)	1.33
19624	15 菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)国内各地	新潟県長岡市	2019年8月製造	2019/12/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19623	15 菓子類	越後生一番まるもち	(米)国内各地	新潟県長岡市	2019年6月製造	2019/12/2	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19622	15 菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2019/10/13製造	2019/12/2	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)	0.93
19603	15 菓子類	笹もち	(米)福岡県 (小豆)国内各地	佐賀県佐賀市	2019/11/25製造	2019/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79
19539	15 菓子類	七福甘酒	(米)国内各地	大分県佐伯市	(米)2018/10/19収穫	2019/11/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.82

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 93/107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)
19537	15 菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつま芋)2018年11月収穫	2019/11/18	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)	0.99
19536	15 菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2018年11月収穫	2019/11/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19535	15 菓子類	北海道産小豆甘納豆	(小豆)北海道	福岡県飯塚市	(小豆)2018年10月収穫	2019/11/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19519	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	2019/10/10製造	2019/11/14	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19518	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2019/9/27製造	2019/11/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
19517	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	2019/10/4製造	2019/11/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19514	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	2019/11/14	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19490	15 菓子類	ミルクレープ	(生乳・卵)国内各地	佐賀県唐津市	2019/11/7製造	2019/11/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19494	15 菓子類	笹だんご	(米・もち米)国内各地 (小豆)北海道 (たまご)新潟県	新潟県新潟市	2018/12/5製造	2019/11/8	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19466	15 菓子類	ビターショコラのブラリネケーキ	(卵)G.C産直産地 (チョコレート:カカオ豆)インドネシアパプア州	福岡県福岡市	2019/9/28製造	2019/11/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19457	15 菓子類	ぷくぷくクッキー ほじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2019/10/1製造	2019/11/4	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.38
19456	15 菓子類	ぷくぷくクッキー いよかん	(小麦)青森県 (伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2019/10/7製造	2019/11/4	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.02
19455	15 菓子類	ぷくぷくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2019/10/2製造	2019/11/4	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19454	15 菓子類	ぷくぷくクッキー ミルク	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2019/10/3製造	2019/11/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19416	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)国内各地 (もち米)佐賀県、秋田県、福岡県、熊本県 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫 (米)2017年10月、2018年10月収穫 (さつま芋)2019年10月収穫 (小豆)2018年収穫	2019/10/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
19415	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県 (もち米)佐賀県、秋田県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2019/10/19製造	2019/10/29	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)	0.66
19414	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫	2019/10/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19413	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (みかん)国内各地 (パイナップル)沖縄県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫 (みかん)2018年2月収穫 (パイナップル)2016年10月収穫	2019/10/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
19412	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (抹茶:茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫 (抹茶:茶葉)2018年5月収穫	2019/10/29	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 94/107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)
19411	15 菓子類	ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県(茶葉)国内各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2019/7/20製造	2019/10/29	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19410	15 菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(小麦)福岡県(卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2019/9/26製造	2019/10/29	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19409	15 菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(卵)GC産直産地(小麦)国内各地(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2019/10/7製造	2019/10/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.34
19404	15 菓子類	千葉県産殻付き落花生	千葉県	福岡県飯塚市	2018年10月～11月収穫	2019/10/29	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.46
19359	15 菓子類	カフェココア	(卵)GC産直産地(ココア:カカオ豆)西アフリカ諸国他	福岡県糸島市	2019/10/10製造	2019/10/23	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)	1.29
19331	15 菓子類	チョコムースケーキ	(チョコレート:カカオ豆)ガーナ他	福岡県糸島市	2019/10/8製造	2019/10/16	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)	1.05
19330	15 菓子類	深川巻(あられ)	(米)宮城県(のり)熊本県	宮城県大崎市	(米)2017年10月収穫(のり)2017年11月採取	2019/10/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
19322	15 菓子類	チョコ大豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2018年11月収穫	2019/10/14	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19243	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2019年8月収穫	2019/9/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19242	15 菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)茨城県	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2019年7月～8月収穫	2019/9/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19234	15 菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)宮城県(黒砂糖:さとうきび)コスタリカ	宮城県大崎市	2019/8/29製造	2019/9/27	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
19231	15 菓子類	もちりいも	九州各地	長崎県西海市	2018/9/15収穫	2019/9/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
19208	15 菓子類	木苺とチョコのケーキ	(クリーム:生乳)国内各地(木苺)セルビア、チリ、フランス(チョコレート:カカオ豆)ガーナ、コートジボワール、マレーシア、インドネシア	福岡県大野城市	2019/8/26製造	2019/9/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19192	15 菓子類	ストロベリークリスマス	(いちご)モロッコ(あまおうソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19191	15 菓子類	クレミアンジュ	(クリーム:生乳)国内各地(クリームチーズ:生乳)北海道(いちご)モロッコ(ブルーベリー)アメリカ、カナダ(ラズベリー)セルビア、チリ(クランベリー)アメリカ(あまおうソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 95/107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)
19190	15 菓子類	チョコムースとマロンの2個セット	(チョコレート:カカオ豆)ガーナ他 (卵)GC産直産地 (栗)韓国 (マロンペースト:栗)フランス、スペイン、イタリア、ポルトガル、トルコ、チリ	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
19189	15 菓子類	手作りケーキ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)国内各地	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.29
19188	15 菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(卵)GC産直産地 (いちごクリーム:いちご)佐賀県、熊本県 (あまおうソース:いちご)福岡県 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19187	15 菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ (ブルーベリー)アメリカ、カナダ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (あまおうソース:いちご)福岡県	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.15
19186	15 菓子類	濃厚チーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
19185	15 菓子類	フルーツケーキとガトーショコラの2個セット	(クリーム:生乳)国内各地 (いちご)モロッコ (ブルーベリー)アメリカ、カナダ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (マンゴー)ペルー (チョコレート:カカオ豆)ガーナ他 (卵)GC産直産地	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19184	15 菓子類	チョコバナナムース	(牛乳:生乳)国内各地 (チョコレート:カカオ豆)ガーナ他	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19183	15 菓子類	ストロベリートルテとティラミスケーキの2個セット	(卵)GC産直産地 (いちご)モロッコ (ナチュラルチーズ:生乳)国内各地	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 96/107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)
19181	15 菓子類	クリスマスシフォン	(小麦)北海道、九州各地 (牛乳:生乳)熊本県菊池地域 (紅茶:茶葉)スリランカ	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.09
19180	15 菓子類	プレーンスポンジ	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.20
19179	15 菓子類	純生クリームデコレーション(12cm)	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.34
19178	15 菓子類	ストロベリーサンタ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地 (いちご)福岡県	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
19177	15 菓子類	ケーキ・マスカルポーネ	(卵)GC産直産地 (牛乳:生乳)熊本県菊池地域 (ナチュラルチーズ:生乳)国内各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
19176	15 菓子類	キューブショート	(卵)GC産直産地 (いちご)アメリカ (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
19175	15 菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地	福岡県福岡市	2019/9/12製造	2019/9/20	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
19174	15 菓子類	ビターショコラのクグロフ	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (卵)GC産直産地 (チョコレート:カカオ豆)インドネシア・パプア州 (クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19173	15 菓子類	純生クリームデコレーション(15cm)	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
19172	15 菓子類	生キャラメルトルテ	(卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19171	15 菓子類	米粉のブラリネノエル	(卵)GC産直産地 (米)福岡県	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29
19170	15 菓子類	クリスマスショコラ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地 (チョコレート:カカオ豆)インドネシア・パプア州	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
19125	15 菓子類	手のし柿の種ミックス(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2017年9月収穫	2019/9/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 97/107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)
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
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	つながこあられ	(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 98/107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)
18829	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	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	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	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	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	菓子類	木頭村おからくっきー(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
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	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)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	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)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	コーヒーゼリーの素	———	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	濃厚ミルクパー(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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 99/107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)
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パー	———	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)熊本県菊池地域 (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
18633	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	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	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	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	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	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	菓子類	甘酒 葛尾村ノマツェ	(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	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	菓子類	粒あんプチたい焼(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	菓子類	黒棒門	(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	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	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 100/107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)
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
20378	16 酒・調味料	かんたん かに玉の素	——	佐賀県唐津市	2020/3/19製造	2020/3/26	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.05
20366	16 酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	——	佐賀県唐津市	2020/3/11製造	2020/3/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.49
20356	16 酒・調味料	富士玄米黒酢	(米)京都府	京都府宮津市	(米)2017年9月収穫	2020/3/19	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.43
20355	16 酒・調味料	純米富士酢	(米)京都府	京都府宮津市	(米)2017年9月収穫	2020/3/19	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.36
20337	16 酒・調味料	いりこだし	(いわし)国内各地	愛媛県伊予市	2018/1/8製造	2020/3/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.42
20336	16 酒・調味料	かつおだし	(かつお)中西部太平洋、インド洋	愛媛県伊予市	2018/3/1製造	2020/3/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
20335	16 酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道	愛媛県伊予市	2018/1/2製造	2020/3/16	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20334	16 酒・調味料	中華だし	——	愛媛県伊予市	2018/5/31製造	2020/3/16	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.40
20329	16 酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大麦・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(大麦・大豆)2018年収穫	2020/3/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.76
20328	16 酒・調味料	山内麦みそ	(大麦・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(大麦・大豆)2018年収穫	2020/3/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20284	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	(米)2018年収穫	2020/3/11	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.68
20283	16 酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	(米)2017年10月収穫	2020/3/11	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
20282	16 酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波	(米・大豆)国内各地	京都府綾部市	2020/2/18製造	2020/3/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
20281	16 酒・調味料	ホツスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド(唐辛子・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2020/3/5製造	2020/3/11	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.54
20214	16 酒・調味料	沖縄県産シークワサー100%	沖縄県	沖縄県名護市	2018年12月～2019年11月収穫	2020/3/3	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
20201	16 酒・調味料	農家の蔵出し完熟りんご酢	(りんご)岩手県盛岡市	岩手県盛岡市	(りんご)2018年11月収穫	2020/3/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
20159	16 酒・調味料	さしみ醤油(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)2015年11月、2016年11月収穫(小麦)2016年6月、2017年6月収穫	2020/2/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20158	16 酒・調味料	こい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	2020/2/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
20157	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	2020/2/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分~2020年3月31日測定分まで) 101/107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)
20153	16 酒・調味料	和風万能うまかたれ	———	福岡県久留米市	2019/10/24製造	2020/2/21	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84
20152	16 酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	———	福岡県久留米市	2019/8/1製造	2020/2/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93
20138	16 酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2020/2/14製造	2020/2/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
20137	16 酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2020/2/4製造	2020/2/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
20133	16 酒・調味料	ぼん酢	———	福岡県久留米市	2019/12/23製造	2020/2/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
20122	16 酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ドイツ (バジル・ローズマリー・タイム・オレガノ・にんにく・セージ) 熊本県	熊本県八代市	2020/2/17製造	2020/2/19	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)	1.24
20121	16 酒・調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子)国内各地	埼玉県戸田市	2019/11/21製造	2020/2/19	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.36
20101	16 酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	———	佐賀県唐津市	2020/1/27製造	2020/2/17	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.15
20074	16 酒・調味料	スンドゥブチゲの素(ストレート)	———	佐賀県唐津市	2020/1/29製造	2020/2/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
20037	16 酒・調味料	北限のゆず塩	(塩・ゆず)岩手県	岩手県陸前高田市	2020/2/2製造	2020/2/11	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35
20027	16 酒・調味料	藻塩	(塩)モンゴル (昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2020/1/30製造	2020/2/10	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.33
20025	16 酒・調味料	札幌合わせみそ	(大麦)福岡県、佐賀県 (米)九州各地 (大豆)佐賀県	福岡県みやま市	(大麦)2019年収穫 (米・大豆)2018年収穫	2020/2/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85
19950	16 酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2020/1/24製造	2020/1/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19937	16 酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	———	佐賀県唐津市	2019/12/25製造	2020/1/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19936	16 酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈)	(豆乳:大豆)秋田県、宮城県、山形県、富山県 (ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2020/1/17製造	2020/1/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19819	16 酒・調味料	キムチ鍋スープ	———	佐賀県唐津市	2019/12/23製造	2020/1/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.65
19818	16 酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釈)	———	佐賀県唐津市	2019/12/24製造	2020/1/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19706	16 酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県、大分県、新潟県 (裸麦)大分県、福岡県 (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	2019/12/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
19663	16 酒・調味料	灰持酒 黒酒	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2019/8/21製造	2019/12/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分~2020年3月31日測定分まで) 102/107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)
19660	16 酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道	佐賀県佐賀市	2019/11/30製造	2019/12/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19540	16 酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県、大分県、新潟県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2018年収穫 (大豆)2017年収穫	2019/11/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
19504	16 酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	———	佐賀県唐津市	2019/7/17製造	2019/11/11	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)	0.91
19503	16 酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	———	佐賀県唐津市	2019/7/13製造	2019/11/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
19400	16 酒・調味料	あまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2015年12月収穫 (小麦)2015年6月収穫	2019/10/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73
19354	16 酒・調味料	マスコバド糖	(さとうきび)フィリピン	フィリピン	2019/6/21製造	2019/10/18	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)	1.06
19353	16 酒・調味料	ゲランドの塩 一番塩 ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩) ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩・容器入) ゲランドの塩 グロ・セル(粗塩)	(海水)フランス	フランス	2019/4/2製造	2019/10/18	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)	0.51	検出せず (検出限界値未満)	0.83
19197	16 酒・調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油	———	長崎県大村市	2019/3/15製造	2019/9/24	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)	0.84
19196	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道、佐賀県、大分県 (大豆)福岡県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2016年収穫	2019/9/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.15
19195	16 酒・調味料	こいちち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道、佐賀県、大分県 (大豆)福岡県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2016年収穫	2019/9/24	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)	0.89
19194	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道、佐賀県、大分県 (大豆)福岡県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2016年収穫	2019/9/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
19384	16 酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2019年収穫	2019/9/23	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28
19383	16 酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2019年収穫	2019/9/23	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.34
19182	16 酒・調味料	京風仕立て白だし	———	長崎県大村市	2019/8/7製造	2019/9/23	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)	1.02
19162	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	———	長崎県大村市	2019/8/2製造	2019/9/19	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19161	16 酒・調味料	すき焼 わりした	———	長崎県大村市	2019/5/27製造	2019/9/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
19160	16 酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	———	長崎県大村市	2019/8/10製造	2019/9/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
19159	16 酒・調味料	だし入り かけ醤油	———	長崎県大村市	2019/8/5製造	2019/9/19	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)	0.91
19268	16 酒・調味料	ハヤシライス(フレーク)	(小麦)国内各地 (トマト)スペイン	埼玉県坂戸市	2019/7/31製造	2019/9/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
19137	16 酒・調味料	こいちち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年4月収穫 (大豆)2017年11月収穫	2019/9/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 103/107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る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)
19111	16 酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	岡山県倉敷市	2019/5/8製造	2019/9/9	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.03
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
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 (ディルシード)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	やさしい味の甘ロカレー	(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	半田麵つけ汁(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	宮崎県東諸県郡	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	宮崎県東諸県郡	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

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分~2020年3月31日測定分まで) 104/107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)	
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(旭風酒造)	(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
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



## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 105/107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)
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
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)ミヤ 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	チャンプルの素	——	沖縄県石垣市	2019/4/3製造	2019/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
18224	16 酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大麦・大豆)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大麦)2017年6月収穫 (米)2018年10月収穫 (大豆)2017年12月収穫	2019/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.76
18223	16 酒・調味料	ビーフブイヨン	——	佐賀県唐津市	2019/3/28製造	2019/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17
18221	16 酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2019/3/28製造	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
18217	16 酒・調味料	こいちち国産丸大豆醤油(ひしお)	(大豆)福岡県、佐 賀県 (小麦)北海道、佐 賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆)2015年収穫 (小麦)2016年収穫	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86

## 放射能測定結果一覧(2019年4月1日測定分～2020年3月31日測定分まで) 106/107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)
18216	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆・小麦)2016年収穫	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18215	16 酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆)2015年、2016年収穫 (小麦)2016年収穫	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
18214	16 酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆・小麦)国内各地	福岡県久留米市	(大豆)2015年11月、2014年11月収穫 (小麦)2015年6月、2016年6月収穫	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
18213	16 酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2016年11月収穫 (小麦)2017年6月収穫	2019/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
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
20318	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2020/3/5製造	2020/3/13	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.48
20253	107 その他	土の再生材 実り	———	佐賀県佐賀市	2020/2/25製造	2020/3/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
20252	107 その他	実りの土	———	佐賀県佐賀市	2020/2/25製造	2020/3/9	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26
20087	107 その他	Shionスキンローション	———	栃木県宇都宮市	2019/6/10製造	2020/2/14	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.43
20051	107 その他	百葉の香り	———	埼玉県入間郡	2019/5/28製造	2020/2/12	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32
20028	107 その他	薬用はみがきデントバリア	———	神奈川県相模原市	2017/11/1製造	2020/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	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
20014	107 その他	心花の彩 UVファンデーションナチュラル	———	静岡県島田市	2019/2/25製造	2020/2/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
20013	107 その他	アロマティゼ(ペーストソープ)	———	埼玉県上尾市	2019/5/16製造	2020/2/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.43
19990	107 その他	米ぬかせっけん(固形)すずらの香り	———	千葉県佐倉市	2019/11/6製造	2020/2/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
19989	107 その他	詰替無香料お洗濯のしゃぼんウォッシュアップ液体	———	神奈川県平塚市	2019/10/17製造	2020/2/4	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.35
19984	107 その他	詰替クリームクレンザー	———	神奈川県横浜市	2019/10/9製造	2020/2/3	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)	0.82
19983	107 その他	詰替ピュオピュオボディソープ	———	東京都墨田区	2019/10/7製造	2020/2/3	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.47
19982	107 その他	小規格 ピュアリンズ リッチ	———	埼玉県川口市	2018/12/4製造	2020/2/3	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)	0.96	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～2020年3月31日測定分まで) 107/107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)
19981	107 その他	ノンフォーム菌みがき	——	埼玉県川口市	2019/11/1製造	2020/2/3	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.60
19972	107 その他	ブリアボーテBBクリーム	——	福島県田村市	2019/4/15製造	2020/1/31	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
19971	107 その他	キッズこどもハミガキ・グレープ	——	埼玉県川口市	2019/7/31製造	2020/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.50	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.70
19970	107 その他	キッズこどもハミガキ・ストロベリー	——	埼玉県川口市	2019/3/11製造	2020/1/30	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.60
19966	107 その他	こどもハミガキ オレンジ味	——	埼玉県川口市	2019/7/24製造	2020/1/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66
19961	107 その他	詰替 パックスオリーリンズ	——	神奈川県横浜市	2019/9/20製造	2020/1/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
19960	107 その他	綾肌 化粧水	——	岩手県一関市	2019/7/24製造	2020/1/30	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.39
19959	107 その他	こども用UV日焼け止めミルクローション	——	千葉県市川市	2019/4/11製造	2020/1/30	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
19875	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2020/1/15製造	2020/1/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.41
19497	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2019/11/4製造	2019/11/8	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.50
19169	107 その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2019/9/15製造	2019/9/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
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