

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/33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)
27268	1 米	黒米(フェルマ木須)	佐賀県伊万里市	佐賀県伊万里市	2021年10月収穫	2022/6/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.32
27035	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業低減)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/5/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
27034	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(玄米)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2021年10月収穫	2022/5/31	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
26923	1 米	匠の米つくり(国内産)(玄米)	岡山県、富山県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/5/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26922	1 米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/5/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26921	1 米	新潟県産こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2022/5/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26920	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	2021年10月収穫	2022/5/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26919	1 米	富山県産こしひかり(玄米)	富山県	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2022/5/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26918	1 米	北海道産なつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2022/5/19	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26834	1 米	産直赤とんぼもち米(農業低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2021年11月収穫	2022/5/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26833	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	2021年10月収穫	2022/5/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
26832	1 米	産直赤とんぼなつぼし(農業低減)(玄米)(栄木ファーム)	北海道石狩郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/5/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
26831	1 米	産直赤とんぼひとめぼれ(農業最低減)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/5/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.88
26830	1 米	産直赤とんぼ夢しずく(農業低減)(玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2021/10/14収穫	2022/5/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26829	1 米	産直赤とんぼ夢しずく(農業低減)(玄米)(フェルマ木須)	佐賀県伊万里市	熊本県山鹿市	2021/10/14収穫	2022/5/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26744	1 米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26743	1 米	福岡ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
26742	1 米	福岡県産元気つくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	1.03
26741	1 米	福岡県産夢つくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2022/4/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26740	1 米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
26739	1 米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.52
26738	1 米	特別栽培米くまさんの輝き(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76
26737	1 米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/28	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)	0.94
26736	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	2021年8月収穫	2022/4/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.39
26716	1 米	北海道産ゆめぴりか(玄米) 増)北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小郡市	2021年11月収穫	2022/4/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.22

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/33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)
26715	1米	新潟県産こしいぶぎ(玄米)	新潟県魚沼市	福岡県小郡市	2021年10月収穫	2022/4/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26714	1米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	福岡県小郡市	2021年10月収穫	2022/4/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26684	1米	産直米赤米(玄米)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2021/11/12収穫	2022/4/22	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	0.99
26672	1米	佐賀県産産棚田米夢しずく(玄米)	佐賀県神崎市	佐賀県多久市	2021年10月収穫	2022/4/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
26671	1米	佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2021年10月収穫	2022/4/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26667	1米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)	福岡県久留米市	福岡県久留米市	2021年10月収穫	2022/4/21	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.95
26666	1米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2021年9月収穫	2022/4/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
26665	1米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2021年10月収穫	2022/4/21	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
26664	1米	産直赤とんぼこしひかり阿蘇(農業低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26660	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	2021年9月収穫	2022/4/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.72
26659	1米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農業低減)(玄米)(嘉穂のおいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26658	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	2021年9月収穫	2022/4/20	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)	0.92
26601	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
26600	1米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(鳥根県農協やすぎ)	鳥根県松江市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.35
26599	1米	産直赤とんぼほくりゆう(農業低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26597	1米	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡小国郷	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26596	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	2021年8月収穫	2022/4/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
26595	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	2021年10月収穫	2022/4/11	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26594	1米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26557	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.19
26556	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷の米(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県南陽市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26555	1米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(赤とんぼ田丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/33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)
26554	1 米	産直赤とんぼ柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
26553	1 米	産直赤とんぼ農薬不使用(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27299	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	2022/6/19収穫	2022/6/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27298	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	2022/6/10収穫	2022/6/21	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.38
27297	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	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)	1.26
27291	2 青果	産直パレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/6/4収穫	2022/6/21	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27290	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2022/6/16収穫	2022/6/21	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)	0.67
27289	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	2022/6/19収穫	2022/6/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
27288	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.44
27287	2 青果	産直フリルレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2022/6/19収穫	2022/6/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27286	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27282	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	2022/6/17収穫	2022/6/21	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)	1.29
27281	2 青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/6/17収穫	2022/6/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27280	2 青果	産直ピーマン(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2022/6/16収穫	2022/6/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.36
27279	2 青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/6/18収穫	2022/6/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.24
27278	2 青果	産直角オクラ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2022/6/19収穫	2022/6/20	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.61
27277	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	2022/6/18収穫	2022/6/20	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27229	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	2022/6/10収穫	2022/6/15	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27226	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	2022/6/8収穫	2022/6/15	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.11
27225	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	2022/6/9収穫	2022/6/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.96
27224	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	2022/5/19収穫	2022/6/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
27217	2 青果	産直ズッキーニ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/6/10収穫	2022/6/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27216	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市周船すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2022/6/10収穫	2022/6/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27215	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	2022年6月収穫	2022/6/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/33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)
27214	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	2022/6/11収穫	2022/6/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.37
27203	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	2022/6/8収穫	2022/6/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27198	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	2022/6/10収穫	2022/6/13	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27197	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	2022/6/11収穫	2022/6/13	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)	1.25
27196	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	2022/6/10収穫	2022/6/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
27195	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	2022/6/10収穫	2022/6/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27149	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	2022/5/9、5/16収穫	2022/6/8	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)	1.07
27144	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	2022/5/12収穫	2022/6/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27132	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	2022/6/5収穫	2022/6/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27131	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	2022/6/5収穫	2022/6/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.35
27130	2 青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2022/6/4収穫	2022/6/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
27129	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(玉ねぎ・にら・パレ イショ(デストロイ ヤー)・にんにく・ご ぼう・通芯菜)福岡 県久留米市	原料産地に同じ	[玉ねぎ・にら・パレ イショ(デストロイ ヤー)・にんにく・ ごぼう・通芯菜] 2022/6/4収穫	2022/6/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27128	2 青果	産直にんにく(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/5/20収穫	2022/6/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27127	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	2022/6/5収穫	2022/6/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27126	2 青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2022/6/3収穫	2022/6/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27121	2 青果	産直パセリ(かきのきむら)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/6/3収穫	2022/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.50
27120	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	2022/6/3収穫	2022/6/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
27119	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	2022/5/15収穫	2022/6/7	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)	1.03
27109	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	2022/6/4収穫	2022/6/7	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)	1.00
27107	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	2022/6/4収穫	2022/6/7	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)	1.23
27106	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2022/6/4収穫	2022/6/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
27105	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	2022/6/4収穫	2022/6/6	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.35
27104	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	2022/6/3収穫	2022/6/6	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)	1.13

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/33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)
27103	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	2022/6/3収穫	2022/6/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27102	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	2022/6/3収穫	2022/6/6	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
27101	2 青果	産直にがり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2022/6/3収穫	2022/6/6	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.11
27055	2 青果	産直バレイショ(メーク)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2022/5/27収穫	2022/6/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27051	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	2022/5/25収穫	2022/6/1	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)	1.11
27050	2 青果	産直四つ葉らっきょう(鳥取県産) (浜根農園)	鳥取県東伯郡	原料産地に同じ	2022/5/23収穫	2022/6/1	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)	1.17
27049	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	2022/4/30収穫	2022/6/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27048	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/5/15収穫	2022/6/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27036	2 青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2022/5/25収穫	2022/5/31	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.38
27033	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	2022/5/29収穫	2022/5/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27032	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	2022/5/29収穫	2022/5/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
27031	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	2022/5/28収穫	2022/5/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27030	2 青果	産直四つ葉ブロッコリー(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2022/5/28収穫	2022/5/31	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27023	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2022/5/28収穫	2022/5/31	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.50
27022	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	2022/5/28収穫	2022/5/30	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.53
27021	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	2022/5/28収穫	2022/5/30	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22
27020	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	2022/5/28収穫	2022/5/30	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)	1.02
27019	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	2022/5/28収穫	2022/5/30	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)	1.37
27018	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2022/5/27収穫	2022/5/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27017	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	2022/5/28収穫	2022/5/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
26992	2 青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2022/5/20収穫	2022/5/27	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)	0.96
26991	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	2022/5/20収穫	2022/5/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26985	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	2022/5/21収穫	2022/5/27	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)	1.22
26965	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	2022/5/15収穫	2022/5/24	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26964	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/5/21収穫	2022/5/24	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)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/33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)
26963	2 青果	産直パレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/5/21収穫	2022/5/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
26962	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	2022/5/21収穫	2022/5/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26961	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	2022/5/21収穫	2022/5/24	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26960	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	2022/5/21収穫	2022/5/24	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26957	2 青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県阿波市	原料産地に同じ	2022/5/17収穫	2022/5/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
26956	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	2022/5/20収穫	2022/5/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32
26955	2 青果	産直らに(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2022/5/20収穫	2022/5/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21
26941	2 青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/5/21収穫	2022/5/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
26940	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	2022/5/21収穫	2022/5/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
26939	2 青果	産直小玉すいか(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2022/5/20収穫	2022/5/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
26938	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	2022/5/20収穫	2022/5/23	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26937	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	2022/5/20収穫	2022/5/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.74
26936	2 青果	店産直メロン(マルセイユ)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2022/5/20収穫	2022/5/23	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)	0.99
26897	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	2022/5/11収穫	2022/5/18	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)	1.14
26893	2 青果	産直梅(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2022/5/15収穫	2022/5/18	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.40
26892	2 青果	産直パレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/5/11収穫	2022/5/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
26891	2 青果	産直パレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/5/9収穫	2022/5/17	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)	1.05
26890	2 青果	産直音別の蒔(ふき)(音別ふき蒔団)	北海道釧路市	原料産地に同じ	2022/5/13収穫	2022/5/17	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26882	2 青果	産直ブロッコリー(伊都園)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2022/5/14収穫	2022/5/17	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)	1.19
26881	2 青果	産直ブロッコリー(Special Agriculture)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2022/5/15収穫	2022/5/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.41
26880	2 青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2022/5/12収穫	2022/5/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26879	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	2022/5/14収穫	2022/5/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
26878	2 青果	産直四つ葉トマト(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/5/13収穫	2022/5/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.26
26877	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/5/13収穫	2022/5/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26876	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(アイブランドファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/5/13収穫	2022/5/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/33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)
26875	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	2022/5/13収穫	2022/5/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26873	2 青果	産直春キャベツ(白石農園)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/5/14収穫	2022/5/16	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)	1.23
26872	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	2022/5/14収穫	2022/5/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
26871	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	2022/5/13収穫	2022/5/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26870	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	2022/5/13収穫	2022/5/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26869	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	2022/5/14収穫	2022/5/16	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26841	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	2022/5/7収穫	2022/5/11	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)	1.19	3.48	1.41
26840	2 青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2022/5/6収穫	2022/5/10	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)	1.19
26839	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2022/5/5収穫	2022/5/10	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.57
26838	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2022/5/7収穫	2022/5/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26837	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	2022/5/8収穫	2022/5/10	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26836	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	2022/5/8収穫	2022/5/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26835	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	2022/5/7収穫	2022/5/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
26818	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	2022/5/7収穫	2022/5/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26817	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	2022/5/6収穫	2022/5/9	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)	1.08
26816	2 青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/5/6収穫	2022/5/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
26815	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	2022/5/6収穫	2022/5/9	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)	1.11
26814	2 青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/5/6収穫	2022/5/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.32
26813	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/5/5収穫	2022/5/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
26812	2 青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/5/6収穫	2022/5/9	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38
26778	2 青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/4/30収穫	2022/5/3	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.51
26776	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	2022/4/30収穫	2022/5/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
26775	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	2022/4/30収穫	2022/5/3	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26774	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	2022/5/1収穫	2022/5/3	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)	1.08
26772	2 青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/30収穫	2022/5/3	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/33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)
26769	2 青果	W)産直肥後グリーンメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2022/4/29収穫	2022/5/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26768	2 青果	W)産直イエローキング(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2022/4/29収穫	2022/5/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26721	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	2022/4/23収穫	2022/4/27	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)	1.16
26720	2 青果	生きくらげ(山平)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.24
26719	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.75
26718	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2022/4/20収穫	2022/4/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
26717	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	2022/4/21、22収穫	2022/4/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
26706	2 青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/27	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26705	2 青果	産直沖永良部のパレイショ(にしゆたか)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2022年4月収穫	2022/4/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26704	2 青果	産直沖永良部のパレイショ(メーク)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2022年4月収穫	2022/4/26	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
26698	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2022/4/23収穫	2022/4/26	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.45
26697	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	2022/4/22収穫	2022/4/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26696	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	2022/4/22収穫	2022/4/26	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)	1.73
26695	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26694	2 青果	産直パセリ(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.35
26693	2 青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26692	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	2022/4/20収穫	2022/4/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26691	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26690	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2022/4/20収穫	2022/4/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.36
26661	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2022/4/16収穫	2022/4/20	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26657	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	2022/4/12収穫	2022/4/20	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76
26656	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2022/4/18収穫	2022/4/20	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)	1.32
26655	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	2022/3/23収穫	2022/4/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26654	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	2022/4/15収穫	2022/4/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
26653	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	2022/4/13収穫	2022/4/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/33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)
26652	2 青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/19	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
26651	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	2022/4/15収穫	2022/4/19	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.43
26650	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	2022/4/16収穫	2022/4/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26648	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2022/4/16収穫	2022/4/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
26642	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	2022/4/15収穫	2022/4/18	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
26641	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	2022/4/14収穫	2022/4/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
26640	2 青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/18	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)	1.34
26639	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/18	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26613	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	2022/4/8収穫	2022/4/13	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)	1.33
26608	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2022/4/8収穫	2022/4/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26607	2 青果	なめこ(大山キノコセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2022/4/9収穫	2022/4/12	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33
26605	2 青果	産直りんご(ふじ)(津軽産直組合)	青森県五所ヶ原市	原料産地に同じ	2021年12月収穫	2022/4/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26604	2 青果	りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/10/20収穫	2022/4/11	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.01
26603	2 青果	産直スナッブえんどう(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2022/4/8収穫	2022/4/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
26602	2 青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/4/9収穫	2022/4/11	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)	1.10
26586	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	2022/4/1採取	2022/4/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.45
26585	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	2022/4/1採取	2022/4/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
26584	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	2022/4/2収穫	2022/4/7	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)	0.99
26579	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	2022/4/2収穫	2022/4/6	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.14
26578	2 青果	直)産直八重山ポゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2022/3/31収穫	2022/4/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26566	2 青果	産直春キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2022/4/1収穫	2022/4/5	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26565	2 青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2022/4/1収穫	2022/4/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
26564	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	2022/4/1収穫	2022/4/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/33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)
27318	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	2022/6/20製造	2022/6/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27317	3 牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスタチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2022/6/20製造	2022/6/23	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)	1.18
27316	3 牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2022/6/19製造	2022/6/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27209	3 牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	(生乳)アメリカ、 ニュージーランド	京都府綴喜郡	2022/3/7製造	2022/6/14	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27060	3 牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	(生乳)2022/5/29集乳	2022/6/1	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)	1.34
27008	3 牛乳・乳製品	店)雪印北海道バター(10gに切れてる)	(生乳)北海道	北海道川上郡	2022/4/24製造	2022/5/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
26959	3 牛乳・乳製品	店)雪印北海道100カマンベール チーズ 店)雪印北海道100カマンベール チーズ切れてる	(生乳)北海道	北海道広尾郡	2022/3/30製造	2022/5/24	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.91
26958	3 牛乳・乳製品	店)雪印コクと香りの北海道バター (発酵バター)	(生乳)北海道	北海道天塩郡	2022/4/23製造	2022/5/24	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)	0.95
26750	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道スキムミルク	(牛乳:生乳)北海道	北海道河東郡	2022/3/6製造	2022/4/29	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)	1.03
26703	3 牛乳・乳製品	バターブレンドマーガリン	———	埼玉県春日部市	2022/2/18製造	2022/4/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26702	3 牛乳・乳製品	ホワイトソフトマーガリン	———	埼玉県春日部市	2022/2/22製造	2022/4/26	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)	1.03
26624	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2022/4/9製造	2022/4/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27274	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	2022/6/16集卵	2022/6/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27223	5 たまご	元気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	2022/6/13集卵	2022/6/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26968	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	2022/5/22集卵	2022/5/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
26967	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	2022/5/22集卵	2022/5/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
26638	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	2022/4/11集卵	2022/4/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26637	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	2022/4/11集卵	2022/4/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27312	7 豚肉	産直豚(山巻屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2022/6/16製造	2022/6/22	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27311	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2022/6/16製造	2022/6/22	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)	1.07
27244	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	2022/5/31製造	2022/6/16	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)	0.82
27294	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、鳥根県	山口県山口市	2022/6/10製造	2022/6/21	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)	0.99
27245	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)2020年8月～9月収穫	2022/6/16	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.41

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/33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)
27187	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)2020年8月～9月収穫	2022/6/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.89
27186	9 パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年5月、2020年5月～6月収穫	2022/6/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
27086	9 パン類	冷凍 国産小麦のドーナツ	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2022/6/3	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)	1.09
26954	9 パン類	店)フランスパン	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2022/5/23製造	2022/5/24	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.65
26953	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカーリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/5/23製造	2022/5/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.01
26952	9 パン類	店)ミノソフトフランス	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/5/23製造	2022/5/24	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.42
26808	9 パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2022/5/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26803	9 パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道(大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2020年7月～9月収穫 (大麦)2019年収穫	2022/5/6	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)	0.95
26802	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)2020年7月～9月収穫	2022/5/6	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.33
26735	9 パン類	くるみあんぱん(富士製パン)	(小麦・小豆)北海道	山口県防府市	2022/4/27製造	2022/4/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
26591	9 パン類	アップルデニッシュ(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道 (りんご)青森県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5～6月、 2020年5～8月収穫 (りんご)2021年10～12月 収穫	2022/4/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.12
27327	10 魚介類・水産物	北海道バクバクさんま(開き)	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2021年9月～11月 水揚げ	2022/6/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27309	10 魚介類・水産物	うなぎの肝	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2021/10/14製造	2022/6/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
27303	10 魚介類・水産物	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	2022/5/17製造	2022/6/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
27302	10 魚介類・水産物	カラスカレイ切り落とし(骨・皮取り)	(カラスカレイ)アイスランド、グリーンランド	岐阜県岐阜市	2022/5/16製造	2022/6/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
27285	10 魚介類・水産物	国産太刀魚切り身	国内各地	佐賀県唐津市	2020年12月水揚げ	2022/6/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27283	10 魚介類・水産物	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)	アイスランド	長崎県長崎市	2022/6/2製造	2022/6/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27237	10 魚介類・水産物	さば(ノルウェー産)のフィレ	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	(さば)2021年漁獲	2022/6/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25
27236	10 魚介類・水産物	フライパンでさんま竜田揚げ	(さんま)国内各地	三重県松阪市	(さんま)2021年10月漁獲	2022/6/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
27235	10 魚介類・水産物	長崎県産真あじ(えら・内臓取り)	長崎県	長崎県長崎市	2022/6/3水揚げ	2022/6/16	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27222	10 魚介類・水産物	丸天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年4月 水揚げ (えそ)2022年11月水揚げ	2022/6/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
27221	10 魚介類・水産物	兵庫県産天然すずきの切身(骨取り済)	兵庫県	兵庫県姫路市	2021/12/7水揚げ	2022/6/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/33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)	
27212	10	魚介類・水産物製品	北海道産食べやすい真ほっけの開き(中骨取り)	(ほっけ)北海道	宮崎県東臼杵郡	(ほっけ)2020年11月水揚	2022/6/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27211	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできる骨取りフグのから揚げ	(さばふぐ)高知県	長崎県長崎市	2022/5/27製造	2022/6/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27210	10	魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	(黒鯛)広島県広島市	広島県広島市	(黒鯛)2021年4月～6月水揚	2022/6/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
27206	10	魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2022年5月漁獲	2022/6/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.90
27205	10	魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2022年5月漁獲	2022/6/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.19
27204	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)2022年5月漁獲	2022/6/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
27184	10	魚介類・水産物製品	北海道いかソーメン	(いか)北海道	北海道北斗市	(いか)2021年10月漁獲	2022/6/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
27183	10	魚介類・水産物製品	お弁当用塩鮭(ロシア産)切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2022/5/17製造	2022/6/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
27182	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)180g 北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)270g	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2021年9月～11月水揚	2022/6/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27179	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然真鯛切身(骨取り済)	(たい)兵庫県	兵庫県姫路市	(たい)2021/6/1水揚	2022/6/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73
27158	10	魚介類・水産物製品	ぷりぷりのこだわり海老つみれ	(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 (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)2020年10月水揚 (いとより)2020年12月水揚 (えび)2021年3月水揚	2022/6/9	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)	1.03
27154	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)タイ、長崎県 (いとより)タイ (えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	2022/6/6製造	2022/6/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
27153	10	魚介類・水産物製品	国産まいたけのちぎり天	(すけそうだら)国内各地 (えそ)タイ (まいたけ)新潟県	長崎県長崎市	2022/6/6製造	2022/6/8	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.82
27152	10	魚介類・水産物製品	青のり入り干しアミ天	(いとより)ミャンマー (えそ)タイ (おきあみ)三陸沖 (青のり)国内各地	長崎県長崎市	2022/6/4製造	2022/6/8	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27142	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)2021年3月水揚	2022/6/8	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
27141	10	魚介類・水産物製品	国産根菜天(産直若鶏入り)	(すけそうだら)北海道、アメリカ (ひめじ)インドネシア (さつま芋・ごぼう・人参)国内各地 (れんこん)山口県	山口県防府市	2022/6/6製造	2022/6/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27140	10	魚介類・水産物製品	店)平天	(すけそうだら)アメリカ、北海道 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2021年3月、11月水揚 (ひめじ)2021年11月水揚	2022/6/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/33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)	
27138	10	魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)北海道東 沖、三陸沖	宮城県石巻市	(さんま)2020年10月～12 月水揚	2022/6/8	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.20
27133	10	魚介類・水産物製品	活 手掘りの広島大野産あさり 冷凍 手掘りの広島大野産あさり	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2022/5/14水揚	2022/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.45
27124	10	魚介類・水産物製品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県 (ばれいしよ)澱粉: じゃがいも)北海道	長崎県長崎市	2022/6/2製造	2022/6/7	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27108	10	魚介類・水産物製品	北海道産はたて貝柱(生食用) 刺身用帆立貝柱 刺身用はたて貝柱(大)	北海道沖	茨城県神栖市	2021年4月～11月水揚	2022/6/7	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)	1.40
27072	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(すけそうだら)アメ リカ、北海道	福岡県北九州市	2022/5/28製造	2022/6/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
27071	10	魚介類・水産物製品	真ほっけの一夜干し	(ほっけ)北海道沖	北海道函館市	(ほっけ)2021年5月漁獲	2022/6/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.28
27061	10	魚介類・水産物製品	スティックごぼう天	(すけそうだら)北海 道、青森県、岩手 県、宮城県 (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年4月 水揚 (ごぼう)2022年5月収穫	2022/6/1	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)	1.05
27047	10	魚介類・水産物製品	たっぶりの冷凍宮島かき(広島産)	(かき)広島県	広島県廿日市市	(かき)2021/3/29漁獲	2022/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27042	10	魚介類・水産物製品	店)ちぎりイカ天	(すけそうだら)北海 道 (えそ)タイ (いか)インド	長崎県長崎市	2022/5/27製造	2022/5/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27041	10	魚介類・水産物製品	店)おつまみごぼう	(すけそうだら)北海 道 (えそ)タイ (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2022/5/27製造	2022/5/31	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27040	10	魚介類・水産物製品	店)長崎板かま(白)	(すけそうだら)アメ リカ (えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年7月 水揚 (えそ)2022年3月水揚	2022/5/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27039	10	魚介類・水産物製品	店)長崎板かま(紅)	(すけそうだら)北海 道 (えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年7月 水揚 (えそ)2022年3月水揚	2022/5/31	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27038	10	魚介類・水産物製品	店)長崎角天	(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)2022年4月 水揚 (えそ)2021年11月水揚	2022/5/31	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)	0.98
27037	10	魚介類・水産物製品	店)長崎ごぼう天	(すけそうだら)北海 道 (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2022/5/27製造	2022/5/31	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
27025	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然真鯛の西京漬(骨取 り漬)	(たい)兵庫県	兵庫県姫路市	(たい)2021/7/2水揚	2022/5/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26977	10	魚介類・水産物製品	長崎産いりこ天	(いわし)長崎県、大 分県、宮崎県	長崎県長崎市	(いわし)2022年4月水揚	2022/5/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26976	10	魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海 道 (えそ)タイ (ねぎ・セロリ・しょう が・れんこん)国内 各地	長崎県長崎市	2022/5/23製造	2022/5/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
26966	10	魚介類・水産物製品	北海道産さくらますスモーク切落し	(さくらます)北海道	北海道根室市	(さくらます)2022年4月漁 獲	2022/5/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/33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)	
26909	10	魚介類・水産物製品	国産ふぞろいのきびなご唐揚げ	(きびなご)鹿児島県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2021年11月水揚	2022/5/19	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26903	10	魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2022/5/16製造	2022/5/18	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26902	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)2022年1月水揚 (このしろ)2022年3月水揚 (いわし)2022年4月水揚 (たちうお)2022年5月水揚	2022/5/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.71
26901	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	長崎県長崎市	(いわし)2022年4月水揚 (このしろ)2022年3月水揚 (すけそうだら)2022年1月水揚	2022/5/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26900	10	魚介類・水産物製品	苅岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県苅岐、対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2021年水揚	2022/5/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
26981	10	魚介類・水産物製品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青森県沖	宮城県牡鹿郡	(さんま)2021年10月水揚	2022/5/17	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.86
26889	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)2021年4月漁獲	2022/5/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26888	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)2020年5月～7月漁獲	2022/5/17	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26887	10	魚介類・水産物製品	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)2021/6/22水揚	2022/5/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.99
26885	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソー用	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2020年10月漁獲	2022/5/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
26884	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	(鮭)2020年10月漁獲	2022/5/17	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
26883	10	魚介類・水産物製品	やまかけあじ丼	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2022年4月漁獲	2022/5/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
26925	10	魚介類・水産物製品	青のり入り蒲鉾	(すけそうだら)アメリカ (青のり)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2021年3月水揚 (青のり)2021年10月～12月採取	2022/5/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26862	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり薫焼きたたき	(ぶり)高知県	高知県幡多郡	(ぶり)2020年1月漁獲	2022/5/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14
26859	10	魚介類・水産物製品	長崎県産するめいかげそ(うまかたれ味)	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2021年12月水揚	2022/5/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
26855	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)2021年9月～11月水揚	2022/5/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07
26854	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2022/5/7製造	2022/5/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
26853	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2022/5/7製造	2022/5/12	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
26852	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	岐阜県岐阜市	2022/2/7製造	2022/5/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.76
26851	10	魚介類・水産物製品	鉄火井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	福岡県福岡市	2022/4/4製造	2022/5/12	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26850	10	魚介類・水産物製品	国産ベビーボイルホタテ	国内各地	千葉県船橋市	2021年4月～5月漁獲	2022/5/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/33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)
26847	10 魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2022/4/21製造	2022/5/12	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.48
26828	10 魚介類・水産物製品	土佐鰹ハランボ塩干	(かつお)高知県	高知県幡多郡	(かつお)2021年10月~12月水揚	2022/5/10	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.34
26826	10 魚介類・水産物製品	五島のサバ漬け丼(うまかたれ味)	(さば)長崎県	長崎県五島市	(さば)2021/11/2水揚	2022/5/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26825	10 魚介類・水産物製品	土佐沖一本釣り薬焼き初かつおタタキ	(かつお)高知県	高知県幡多郡	(かつお)2022/4/18漁獲	2022/5/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26824	10 魚介類・水産物製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ)2021/7/20水揚	2022/5/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
26806	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	2022/4/26製造	2022/5/6	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)	1.18
26724	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	山口県下関市	2022/2/25製造	2022/4/27	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83
26723	10 魚介類・水産物製品	うるめいわし丸干し(九州産)	(いわし)大分県	大分県佐伯市	(いわし)2021年5月~9月漁獲	2022/4/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24
26674	10 魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2021/8/5水揚	2022/4/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.70
26669	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(たまねぎ)国内各地 (すけそうたら)北海道産	山口県防府市	(玉ねぎ)2022年4月収穫 (すけそうたら)2021年3月、10月水揚	2022/4/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.67
26668	10 魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうたら)北海道 (えび)山口県	山口県防府市	(すけそうたら)2021年3月、10月水揚 (えび)2021年2月、7月~11月水揚	2022/4/21	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)	0.81
26649	10 魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうたら)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	(すけそうたら)2021年11月水揚 (いとより)2021年10月水揚	2022/4/19	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)	1.01
26626	10 魚介類・水産物製品	塩さば(ノルウェー産) 塩さば切身(ノルウェー産) お試し塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2021/11/30水揚	2022/4/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.20
26606	10 魚介類・水産物製品	ピンクサーモンのいくら醤油漬	(いくら:カラフトマス)ロシア	北海道根室市	(いくら:カラフトマス)2021年6月~9月漁獲	2022/4/12	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
26581	10 魚介類・水産物製品	国産きくらげ天	(えそ)タイ (きくらげ)宮崎県 (すけそうたら)アメリカ (いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2022/4/4製造	2022/4/6	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)	1.00
26573	10 魚介類・水産物製品	長崎産するめいか切身	長崎県長崎沖	長崎県長崎市	2021年2月水揚	2022/4/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26550	10 魚介類・水産物製品	五島のブリ漬け丼(うまかたれ味)	(ブリ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり)2022/2/27水揚	2022/4/1	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)	1.00
26549	10 魚介類・水産物製品	五島のイサキ漬け丼(うまかたれ味)	(イサキ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(いさき)2022/3/29水揚	2022/4/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27320	11 茶・その他飲料	甘粒豆乳	(米)兵庫県 (大豆)国内各地	広島県三原市	2022/6/19製造	2022/6/23	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.84
27306	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	福岡県朝倉市	2022/2/17製造	2022/6/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/33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)
27305	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)2020年12月収穫	2022/6/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.96
27276	11 茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2022/6/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27272	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)2022年5月～6月収穫	2022/6/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19
27264	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	福岡県糟屋郡	(茶葉)2019年、2020年収穫	2022/6/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.45
27262	11 茶・その他飲料	麦茶ティーバッグ(佐賀県産特別栽培大麦使用)	(大麦)佐賀県	岡山県新見市	(大麦)2020年収穫	2022/6/17	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
27261	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2022年5月16日～20日収穫	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27249	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2022/5/10収穫	2022/6/17	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.32
27240	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県(しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2021/10/29製造	2022/6/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27207	11 茶・その他飲料	オーガニックコーヒー アロマブレンド玄 KURO(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、グアテマラ、ペルー、メキシコ	佐賀県佐賀市	2022/5/26製造	2022/6/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.35
27194	11 茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2022年5月収穫	2022/6/13	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.36
27191	11 茶・その他飲料	オーガニック五島レモングラスリーブ	(レモングラス)長崎県五島市	福岡県八女市	(レモングラス)2021年収穫	2022/6/13	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.44
27190	11 茶・その他飲料	ぼんど童りんご農家のりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2021年12月収穫	2022/6/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
27177	11 茶・その他飲料	炭酸水	———	兵庫県神崎郡	2021/12/23製造	2022/6/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27156	11 茶・その他飲料	パプアのココア	(カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2022/2/17製造	2022/6/8	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.56
27155	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	2022/3/16製造	2022/6/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27123	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)2022年5月収穫	2022/6/7	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)	1.15
27122	11 茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2022/5/4収穫	2022/6/7	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.52
27097	11 茶・その他飲料	ジンジャー&黒豆茶	(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(しょうが)国内各地	福岡県糟屋郡	(黒大豆)2020年収穫(しょうが)2021年収穫	2022/6/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
27087	11 茶・その他飲料	有機ルイボス&ハニーブッシュ	(ルイボス・ハニーブッシュ)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(ルイボス・ハニーブッシュ)2021年収穫	2022/6/3	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.46
27073	11 茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	(ゆず)2020年11月収穫	2022/6/2	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)	1.01
27024	11 茶・その他飲料	八女星野玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/17収穫	2022/5/31	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
27012	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)2022年5月収穫	2022/5/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.51



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/33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)
27007	11 茶・その他飲料	トマトミックスジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	2022/5/11製造	2022/5/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27006	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パインナッブル)沖縄県	長野県長野市	(パインナッブル)2021年8月、10月収穫	2022/5/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26986	11 茶・その他飲料	有機抹茶(鹿児島産)	(茶葉)鹿児島県	静岡県静岡市	(茶葉)2022年5月収穫	2022/5/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26974	11 茶・その他飲料	店)ロックアイス	(水)大分県日田市	大分県日田市	2022/5/23製造	2022/5/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26950	11 茶・その他飲料	九州産フクユタカ使用の無調整豆乳	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2021年10月収穫	2022/5/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
26935	11 茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	2022/2/23製造	2022/5/23	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.26
26924	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/16収穫	2022/5/19	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)	1.63
26917	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2022年2月28日製造	2022/5/19	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.47
26898	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)2020年、2021年収穫	2022/5/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26894	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)2022年5月収穫	2022/5/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
26867	11 茶・その他飲料	国菊有機米あまざけ	(米)宮城県	福岡県朝倉市	2022/4/6製造	2022/5/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
26846	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/9収穫	2022/5/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
26809	11 茶・その他飲料	デコボンストレート	(不知火)九州各地	熊本県熊本市	(不知火)2017年1月～3月、2021年12月～2022年2月収穫	2022/5/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
26805	11 茶・その他飲料	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	2022/4/26製造	2022/5/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26795	11 茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶 有機 かごしま知覧新茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2022年4月収穫	2022/5/6	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
26790	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)2022/4/30収穫	2022/5/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.55
26789	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/2収穫	2022/5/5	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
26780	11 茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース×1缶 国産野菜と果実のジュース×6缶 国産野菜と果実のジュース×30缶	(人参・りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2022/4/12製造	2022/5/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26779	11 茶・その他飲料	キャロット100 6缶×5 キャロット100 6缶 キャロット100 1缶	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2021年4月収穫	2022/5/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
26777	11 茶・その他飲料	有機レイボス茶	(茶葉)南アフリカ	福岡県糟屋郡	(茶葉)2021年収穫	2022/5/3	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.43
26773	11 茶・その他飲料	八女星野新茶100g 八女星野新茶50g	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/4/28収穫	2022/5/3	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.34
26796	11 茶・その他飲料	むぎ茶ティーバック(九州産大麦使用)	(大麦)九州各地	福岡県うきは市	(大麦)2019年5月収穫	2022/5/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.37
26771	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2022年4月収穫	2022/5/2	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/33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)
26770	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2021/12/21~23収穫	2022/5/2	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.44
26756	11 茶・その他飲料	粗ごし完熟シークワサー(飲料)	(シークワサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー)2021/10/31収穫	2022/4/29	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)	1.06
26726	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	愛知県長久手市	2022/4/25製造	2022/4/28	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.51
26589	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)6本 みかんジュースストレート(ビン)1本	(みかん)神奈川県、静岡県、大阪府、和歌山県、徳島県、山口県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県、愛媛県	山口県萩市	(みかん)2020年収穫	2022/4/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.13
26577	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)国内各地	長野県松本市	2021/11/29製造	2022/4/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26572	11 茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年、2021年収穫	2022/4/5	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)	0.94
27325	12 冷蔵加工品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2022/5/26製造	2022/6/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27319	12 冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2022/5/14製造	2022/6/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27308	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道根室沖(しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(昆布)2020年9月収穫(しいたけ)2021年11月収穫	2022/6/22	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)	1.26
27307	12 冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2022/6/1製造	2022/6/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
27232	12 冷蔵加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県(のり)香川県	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2021年1月採取(のり)2021年4月採取	2022/6/15	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27218	12 冷蔵加工品	小梅干(七折)	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2022年6月収穫	2022/6/15	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
27208	12 冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2021年6月収穫	2022/6/14	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21
27202	12 冷蔵加工品	小梅漬	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2021年5月収穫	2022/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	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
27188	12 冷蔵加工品	山芋とうふ(醤油味たれ付)	(大豆・長芋)国内各地	広島県三原市	2022/6/7製造	2022/6/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27137	12 冷蔵加工品	合わせみそ(減塩)	(大豆)滋賀県、島根県(米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2022/4/21製造	2022/6/8	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75
27136	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2022/6/5製造	2022/6/8	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27056	12 冷蔵加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2021/12/13製造	2022/6/1	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
27053	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2021年5月採取	2022/6/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
27052	12 冷蔵加工品	ところてん	(てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2021年5月採取	2022/6/1	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)	0.94
27044	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)2021年11月収穫	2022/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/33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)
27043	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)2021年11月収穫	2022/6/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27029	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	2022/5/26製造	2022/5/31	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.26
27028	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	2022/5/26製造	2022/5/31	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
27027	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	2022/5/4製造	2022/5/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.38
27026	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	2022/5/27製造	2022/5/31	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)	0.81
27013	12 冷蔵加工品	わさび昆布	(昆布)北海道 (わさび)静岡県、大分県、宮崎県	広島県広島市	(昆布・わさび)2020年収穫	2022/5/30	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
27011	12 冷蔵加工品	ゆずべつたら漬	(大根)青森県、宮崎県 (ゆず)高知県、大分県	埼玉県北本市	(大根)2022年4月収穫 (ゆず)2021年12月収穫	2022/5/30	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.90
27010	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)2022年4月収穫	2022/5/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
27009	12 冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、長崎県、福岡県	福岡県糟屋郡	(白菜)2022年5月収穫	2022/5/30	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
26995	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(筒先)	(たけのこ)福岡県	福岡県筑紫野市	(たけのこ)2021年収穫	2022/5/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26994	12 冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	(ぜんまい)高知県	福岡県筑紫野市	(ぜんまい)2021年収穫	2022/5/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26988	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	2022/5/26製造	2022/5/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
26980	12 冷蔵加工品	レバーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2022/5/19製造	2022/5/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26979	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2022/5/20製造	2022/5/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
26978	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	2022/5/20製造	2022/5/25	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)	1.09
26972	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2021年11月収穫	2022/5/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.37
26971	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2021年11月収穫	2022/5/25	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.19
26970	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)2021年11月収穫	2022/5/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
26969	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)2021年11月収穫	2022/5/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26983	12 冷蔵加工品	国産キャベツのミックスサラダ	(キャベツ・人参・レッドキャベツ)国内各地	福岡県宮若市	2022/5/18製造	2022/5/24	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.37
26951	12 冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2021年7月～9月採取	2022/5/24	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)	1.29
26949	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)2021年10月収穫	2022/5/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/33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)
26948	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)2021年10月収穫	2022/5/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26915	12 冷蔵加工品	店)蒸し焼そば1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/5/19製造	2022/5/19	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)	1.27
26914	12 冷蔵加工品	店)ゆでチャンポン1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/5/19製造	2022/5/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.70
26913	12 冷蔵加工品	店)ゆでうどん1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/5/19製造	2022/5/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26899	12 冷蔵加工品	生さざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2022年5月水揚	2022/5/18	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.36
26886	12 冷蔵加工品	骨とり国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2022/3/29製造	2022/5/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26874	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	(えび)静岡県静岡市	福岡県福岡市	(えび)2021年10月～12月漁獲	2022/5/16	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
26845	12 冷蔵加工品	サラダこんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年11月収穫	2022/5/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95
26843	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(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(カット)	(たけのこ)福岡県、 熊本県、大分県	福岡県八女市	(たけのこ)2022年4月収穫	2022/5/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26842	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)長崎県島原沖	長崎県長崎市	(わかめ)2022/3/19水揚	2022/5/11	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.53
26821	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)2021年収穫	2022/5/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
26820	12 冷蔵加工品	塩麩(しおおぼろ)	(大豆)北海道十勝地方	広島県三原市	(大豆)2021年収穫	2022/5/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26811	12 冷蔵加工品	ちゃんぽん麺(3食)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/5/5製造	2022/5/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26810	12 冷蔵加工品	ごまだれ冷中華	(小麦)北海道 (ごま)ナイジェリア、 パラグアイ、メキシコ	福岡県福岡市	2022/5/5製造	2022/5/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
26767	12 冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2022年3月水揚	2022/5/2	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26729	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)青森県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2020年11月収穫	2022/4/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
26728	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆 九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2022/4/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26713	12 冷蔵加工品	店)ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・ムラサキ キャベツ・人參)国内 各地	福岡県古賀市	(キャベツ)2022/4/11収穫 (紫キャベツ)2022/4/18収 穫 (人參)2022/3/25収穫	2022/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.65
26712	12 冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	国内各地	福岡県古賀市	2022/4/11収穫	2022/4/27	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.93
26662	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(いわし)瀬戸内海、 大分県 (昆布)北海道釧路 沖	福岡県福岡市	2022/4/16製造	2022/4/20	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26647	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)2022年3月収穫	2022/4/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
26646	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)2019年7月収穫	2022/4/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.84

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/33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)
26645	12 冷蔵加工品	青たかな漬	(高菜)国内各地	福岡県朝倉市	(高菜)2022年3月収穫	2022/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.19
26644	12 冷蔵加工品	おひさまいのりたまご豆腐	(鶏卵)GC産直産地	福岡県久留米市	(鶏卵)2022/3/16、22日集卵	2022/4/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26634	12 冷蔵加工品	ざるそば つゆ付2食	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2022/4/14製造	2022/4/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26633	12 冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/4/14製造	2022/4/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
26612	12 冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2022/4/8製造	2022/4/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26611	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	2022/4/8製造	2022/4/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26593	12 冷蔵加工品	にしん昆布巻き	(昆布)宮城県 (にしん)北海道余市郡	宮城県牡鹿郡	(昆布)2021年5月水揚 (にしん)2021年2月漁獲	2022/4/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
26592	12 冷蔵加工品	さんまこぶ巻(ロング) さんまこぶ巻(ハーフ)	(昆布・さんま)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2021年5月水揚 (さんま)2020年10～12月漁獲	2022/4/8	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07
26576	12 冷蔵加工品	紀州南高はちみつ梅	(うめ)和歌山県 (はちみつ)アルゼンチン	和歌山県日高郡	(うめ)2021年6月収穫 (はちみつ)2021年1月～3月収穫	2022/4/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
26570	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎・鹿児島	宮崎県北諸県郡	(大根)2021年12月収穫	2022/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26569	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎・鹿児島	宮崎県北諸県郡	(大根)2021年11月収穫	2022/4/5	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.67
26568	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)2021年1月収穫	2022/4/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
26567	12 冷蔵加工品	国産片口いわしで作ったあんちょ びペースト	(いわし)国内各地	愛媛県松山市	(いわし)2021/5/23水揚	2022/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44
26558	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(鶏卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2022/3/29製造	2022/4/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
27326	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)愛知県 (桜えび)静岡県	愛知県名古屋	(大豆)2021年収穫 (桜えび)2021年水揚	2022/6/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27310	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	2022/6/15製造	2022/6/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
27301	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	2022/5/27収穫	2022/6/22	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)	1.03
27300	13 冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん	九州各地	宮崎県東諸県郡	2022/6/13収穫	2022/6/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27296	13 冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/5/11製造	2022/6/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27295	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/5/9製造	2022/6/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94
27284	13 冷凍加工品	冷凍細うどん(チクゴイズミ)2食入り	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	(小麦)2020年7月収穫	2022/6/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27254	13 冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜& フルーツ風味)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/6/8製造	2022/6/17	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)	0.95
27253	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	2022/6/8製造	2022/6/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/33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)
27252	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	2022/6/8製造	2022/6/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27251	13 冷凍加工品	フライパンで白身魚竜田揚げ	(シイラ)国内各地	三重県松阪市	(シイラ)2021年7月漁獲	2022/6/17	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)	0.85
27250	13 冷凍加工品	冷凍九州産スナッフえんどう	(スナッフえんどう)鹿児島県	宮崎県えびの市	(スナッフえんどう)2022/1/17~20収穫	2022/6/17	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27243	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	2022/4/25製造	2022/6/16	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)	0.89
27234	13 冷凍加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜)広島県(じゃこ)国内各地	福岡県福岡市	(広島菜)2021年9月~12月収穫(じゃこ)2021年1月~6月漁獲	2022/6/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
27220	13 冷凍加工品	冷凍シーフードミックス	(いか)ベトナム(えび)インドネシア(ほたて)国内各地	兵庫県西宮市	(いか・えび・ほたて)2021年漁獲	2022/6/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27219	13 冷凍加工品	冷凍あまおう(いちご)	(いちご)福岡県	福岡県筑後市	(いちご)2021年12月~2022年4月収穫	2022/6/15	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27213	13 冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2021/9/7収穫	2022/6/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
27181	13 冷凍加工品	冷凍4色ピーンズ	(大豆・金時豆・黒大豆)北海道(青大豆)東北各地	北海道河西郡	(大豆)2015年収穫(金時豆・青大豆)2019年収穫(黒大豆)2018年、2019年収穫	2022/6/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.09
27180	13 冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県(小麦)国内各地	宮城県東松島市	2022/4/25製造	2022/6/10	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27164	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル 白身魚の香草ムニエル(ペアパック)	(ほき)ニュージールランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2021年1月水揚	2022/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
27163	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)2021年12月水揚	2022/6/9	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)	1.05
27162	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー&パイナップル(冷凍・小さめカット)	(マンゴー・パイナップル)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー・パイナップル)2021年9月~10月収穫	2022/6/9	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)	0.89
27161	13 冷凍加工品	えびフリッター	(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)2021年12月水揚	2022/6/9	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)	0.92
27160	13 冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(えび)インドネシア(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2021年11月水揚(玉ねぎ)2022年4月収穫	2022/6/9	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27159	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)佐賀県、茨城県(ながいも)千葉県、北海道、青森県	鹿児島県いちき串木野市	2022/3/26製造	2022/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27151	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	2022/4/27製造	2022/6/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27150	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地(レモン)広島県	熊本県上益城郡	2022/4/13製造	2022/6/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
27148	13 冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2021年収穫	2022/6/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27143	13 冷凍加工品	うすあげ うすあげ6枚 きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2020年11月収穫	2022/6/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/33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)
27135	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(すけそうたら)アメリカ、北海道	熊本県八代市	2022/5/16製造	2022/6/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27125	13 冷凍加工品	冷凍細うどん(チクゴイズミ)2食入り	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2021/11/10製造	2022/6/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
27112	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(一本入)	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2020年収穫	2022/6/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.09
27111	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2022/4/21製造	2022/6/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27084	13 冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/4/13製造	2022/6/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27083	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉/)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)国内各地(卵)山口県	山口県山口市	2022/4/30製造	2022/6/3	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
27082	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	2022/4/19製造	2022/6/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.22
27081	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	2022/4/20製造	2022/6/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27080	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	2022/4/13製造	2022/6/3	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)	1.15
27079	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/4/13製造	2022/6/3	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27070	13 冷凍加工品	冷凍九州・愛媛県産さといも	(さといも)九州各地、愛媛県	宮崎県西都市	(さといも)2020/11/25、2021/1/23、25、27収穫	2022/6/2	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27069	13 冷凍加工品	冷凍パイシート	(小麦)国内各地	熊本県菊池市	2022/5/6製造	2022/6/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
27059	13 冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2022/4/14製造	2022/6/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27058	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	2022/4/6製造	2022/6/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
27057	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地	香川県坂出市	(白菜)2022/4/22収穫	2022/6/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27046	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	(ピーマン)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ピーマン)2022/5/12収穫	2022/6/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
27045	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(さがぎ) 冷凍産直ごぼう(千切り)	(ごぼう)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(ごぼう)2022/5/12収穫	2022/6/1	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)	1.23
26975	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県(すけそうたら)北海道(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(かに)2021年3月水揚(すけそうたら)2021年10月水揚(キャベツ)2022年3月収穫	2022/5/25	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
26912	13 冷凍加工品	いかみみの甘辛揚げ	(いか)ペルー(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2021年10月水揚(小麦)2021年5月～6月収穫	2022/5/19	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/33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)
26911	13 冷凍加工品	国産野菜とひじきの肉入りだんご	(ひじき)国内各地 (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	2021/12/23製造	2022/5/19	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26910	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 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2021年2月水揚 (すけそうだら)2021年11月水揚 (いとより)2021年10月水揚 (ねぎ)2021年7月収穫	2022/5/19	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
26908	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)鹿児島県、長崎県近海 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2022年2月水揚 (小麦)2021年5月～6月収穫	2022/5/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26907	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)インドネシア、ベトナム (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	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2021年6月水揚 (すけそうだら)2021年11月水揚 (いとより)2021年10月水揚	2022/5/19	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
26906	13 冷凍加工品	レンジで鹿児島産きびなの磯辺フライ	(きびなご)鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2021年6月水揚 (小麦)2021年5月～6月収穫	2022/5/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85
26905	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、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2021年7月水揚 (小麦)2021年5月～6月収穫	2022/5/19	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.84
26904	13 冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍カット)	(マンゴー)フィリピン	フィリピン ダバオ市	(マンゴー)2021年10月～12月収穫	2022/5/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11
26896	13 冷凍加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地 (豚肉・しそ)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2022/5/7製造	2022/5/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26895	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2022/2/25製造	2022/5/18	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
26861	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)千葉県、青森県、北海道、岩手県、鹿児島県、宮崎県	香川県坂出市	2022/5/9製造	2022/5/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26860	13 冷凍加工品	そのままお弁当へからあげ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2021/9/10製造	2022/5/13	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26856	13 冷凍加工品	北海道産貝柱ほたてフライ	(ほたて)北海道 (小麦)国内各地	北海道小樽市	2022/4/3製造	2022/5/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26801	13 冷凍加工品	国産牛カルピたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2022/4/12製造	2022/5/6	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)	1.11
26800	13 冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/4/12製造	2022/5/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
26799	13 冷凍加工品	産直豚モモまろやかたれ漬	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/4/12製造	2022/5/6	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)	1.05



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/33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)
26798	13 冷凍加工品	産直れんこん入り生ハンバーグ	(牛肉)北海道 (豚肉・れんこん)G C産直産地	熊本県熊本市	2022/4/7製造	2022/5/6	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)	0.82
26797	13 冷凍加工品	生ハンバーグ 生ハンバーグ「小」	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/4/8製造	2022/5/6	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)	1.10
26794	13 冷凍加工品	レンジで簡単! たらとひじきの寄せ 揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2021年5月 漁獲 (ひじき)2021/11/7収穫	2022/5/5	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
26793	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (コーンスターチ・と うもろこし)アメリカ	鹿児島県いちき 串木野市	2022/1/25製造	2022/5/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26792	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)2021年3月漁獲 (玉ねぎ)2021年10月収穫	2022/5/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26791	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	鹿児島県いちき 串木野市	2021/11/17製造	2022/5/5	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)	1.09
26788	13 冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏肉)GC産直産地 (大豆)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	2022/1/15製造	2022/5/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26787	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)国内各地 (チーズ:生乳) ニュージーランド、国 内各地、オーストラ リア	鹿児島県いちき 串木野市	2022/1/19製造	2022/5/5	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
26748	13 冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2021年8月~10 月収穫	2022/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.13
26747	13 冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2020年8月~ 11月収穫	2022/4/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
26746	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	佐賀県佐賀市	2022/2/14製造	2022/4/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
26745	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	2022/3/19製造	2022/4/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26711	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (キャベツ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2022/3/25製造	2022/4/27	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)	0.97
26710	13 冷凍加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐 賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2022/4/25製造	2022/4/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
26709	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	2022/2/8製造	2022/4/27	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)	0.93
26708	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2021年9月~ 10月収穫	2022/4/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26707	13 冷凍加工品	レンジで簡単! ミンチボール	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	福岡県大牟田市	2022/11/8製造	2022/4/27	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)	1.14
26701	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ボイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2022/3/2製造	2022/4/26	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
26700	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	2022/3/23製造	2022/4/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.13
26699	13 冷凍加工品	焼きそば(ソース付)3食	(小麦)九州各地	長崎県諫早市	(小麦)2018年5月~6月、 2020年5月~6月収穫	2022/4/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/33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)
26682	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産さざみねぎ	(ねぎ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ねぎ)2022/3/12収穫	2022/4/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
26681	13 冷凍加工品	いわし飯の素	(いわし)北海道 東沖	北海道根室市	(いわし)2021年9月漁獲	2022/4/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
26680	13 冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2022/4/13製造	2022/4/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26679	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイスー焼き用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/1/28製造	2022/4/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26678	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/3/25製造	2022/4/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
26677	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	2022/3/11製造	2022/4/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.79
26676	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	2022/2/11製造	2022/4/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26675	13 冷凍加工品	レンジでやわらか いかフライ	(いか)三陸沖 (小麦)北海道、大分県、福岡県	鳥取県境港市	2022/3/30製造	2022/4/22	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.97
26673	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、山口県	鳥取県境港市	(もずく)2021年4月採取 (わさび)2021年採取	2022/4/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
26857	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	———	神奈川県大和市	2022/3/25製造	2022/4/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
26625	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)富山県、千葉県、北海道 (梅)和歌山県	長崎県長崎市	(いわし)2021年2月水揚げ (梅)2021年5月～6月収穫	2022/4/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
26623	13 冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2021年5月～6月収穫	2022/4/13	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.75
26622	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、熊本県、宮崎県、鹿児島県、大分県 (人参)熊本県、北海道 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2022/3/18製造	2022/4/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
26621	13 冷凍加工品	冷凍オムライス	(鶏卵)GC産直産地 (米)国内各地	熊本県熊本市	2022/3/10製造	2022/4/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26590	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばのみぞれ煮	(さば・大根)国内各地	青森県八戸市	2022/2/28製造	2022/4/8	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)	1.19
26588	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 (玉ねぎ)国内各地	山口県山口市	2022/3/7製造	2022/4/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
26587	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	2022/2/4製造	2022/4/7	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)	1.23
26583	13 冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2021/9/19収穫	2022/4/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
26582	13 冷凍加工品	3種のピザのパーティセット	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2019年7月～8月収穫	2022/4/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.16
26580	13 冷凍加工品	お弁当用ミンチカツ	(豚肉・牛肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地 (小麦)福岡県、佐賀県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2022/3/25製造	2022/4/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/33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)
26574	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	2022/3/2製造	2022/4/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27315	14 常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)静岡県、愛媛県、モロッコ、韓国、インドネシア、南アフリカ (おごのり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	(てんぐさ・おごのり)2020年4月～10月収穫	2022/6/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.18
27314	14 常温加工品	徳国産純粋蜂蜜百花蜜	国内各地	福岡県朝倉市	2021年7月～8月採取	2022/6/22	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
27313	14 常温加工品	徳用ミャンマー産ひまわりハチミツ	ミャンマー	福岡県朝倉市	2021年2月～3月採取	2022/6/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79
27304	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2021年6月収穫	2022/6/22	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.48
27292	14 常温加工品	初摘み巻のり板のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2021年12月採取	2022/6/21	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
27265	14 常温加工品	ゆうすげの里鹿児島産いりごま(黒) ゆうすげの里鹿児島産すりごま(黒)	(黒ごま)鹿児島県	鹿児島県霧島市	(黒ごま)2021年9月収穫	2022/6/20	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
27260	14 常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7～8月収穫	2022/6/17	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27259	14 常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7～8月収穫	2022/6/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27258	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7～8月収穫	2022/6/17	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
27257	14 常温加工品	店)おむすび焼のりフィルム入り(10枚)	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2020年12月採取	2022/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.52
27247	14 常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2021年10月収穫	2022/6/17	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.58
27242	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県菊池郡	(大豆)2020年11月収穫	2022/6/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39
27241	14 常温加工品	ベーキングパウダー	(とうもろこし)オーストラリア	大阪府東大阪市	2022/5/25製造	2022/6/16	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.29
27238	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	2022年3月～4月収穫	2022/6/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27233	14 常温加工品	青森産乾燥にんにく(スライス)	(にんにく)青森県	福岡県福岡市	2022/6/13製造	2022/6/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.51
27231	14 常温加工品	宗像あかもくうどん	(小麦)国内各地(あかもく)福岡県	長崎県島原市	2022/5/10製造	2022/6/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.12
27230	14 常温加工品	宗像あかもく素麺	(小麦)国内各地(あかもく)福岡県	長崎県島原市	2022/5/10製造	2022/6/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
27199	14 常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2022/3/11製造	2022/6/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
27176	14 常温加工品	さんま味噌煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2021/5/13製造	2022/6/10	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)	1.12
27175	14 常温加工品	いわし味噌煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2021/4/16製造	2022/6/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
27174	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/2製造	2022/6/9	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/33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)
27173	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2021/3/19製造	2022/6/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
27172	14 常温加工品	いわし味付缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2020/8/29製造	2022/6/9	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)	1.09
27171	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2020/12/16製造	2022/6/9	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.21
27170	14 常温加工品	さんま味付缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2020/12/26製造	2022/6/9	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
27169	14 常温加工品	いわし水煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/15製造	2022/6/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27168	14 常温加工品	さんま水煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/12製造	2022/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27167	14 常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)有明海	佐賀県佐賀市	(のり)2020年2月採取	2022/6/9	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.65
27147	14 常温加工品	うなぎ肝の佃煮缶	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	岩手県陸前高田市	2021/3/31製造	2022/6/8	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.29
27145	14 常温加工品	ぼたんこしょう入りなめ茸	(えのき・ぼたんこしょう)長野県	長野県須坂市	(えのき)2022年2月収穫 (ぼたんこしょう)2020年8月収穫	2022/6/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27139	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	2022/3/11製造	2022/6/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
27110	14 常温加工品	炊き込みひじきごはんの素(おおい た産ひじき100%使用)	(ひじき)大分県 (人参・しいたけ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2020年3月～5月 収穫 (人参)2021年7月収穫 (しいたけ)2019年10月、 2020年5月収穫	2022/6/7	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)	0.96
27091	14 常温加工品	冷製コーンポタージュ	(とうもろこし)国内各地	長野県須坂市	2022/5/28製造	2022/6/6	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43
27090	14 常温加工品	たまごスープ	(鶏卵・ほうれん草) GC産直産地	福岡県三井郡	2022/3/16製造	2022/6/3	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
27089	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	(玉ねぎ)2021年10月～11 月収穫	2022/6/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27088	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆)国内各地	福岡県三井郡	2022/5/14製造	2022/6/3	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.34
27085	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	(もずく)2021年3月、6月採 取	2022/6/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
27066	14 常温加工品	産直若鶏手羽元煮	(鶏肉)GC産直産地	静岡県焼津市	2022/4/15製造	2022/6/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
27063	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	2022/5/12製造	2022/6/2	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.25
27014	14 常温加工品	枕崎産鰹節のおかか うまかたれ 味	(大豆)九州各地 (かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2022/3/5水揚	2022/5/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27005	14 常温加工品	北海道産ハトムギ 北のはと	(はとむぎ)北海道	佐賀県鳥栖市	2022/5/13製造	2022/5/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27004	14 常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2022/2/7製造	2022/5/30	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20
27003	14 常温加工品	白神こだま酵母でつくるピザ生地 ミックス	(小麦)福岡県、北 海道	佐賀県鳥栖市	2022/5/13製造	2022/5/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31
27002	14 常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県島原市	(小麦)2021年7月収穫	2022/5/27	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.12

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/33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)
27000	14 常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7月～8月収穫	2022/5/27	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)	1.01
26999	14 常温加工品	北海道小麦ロングパスタ 北海道小麦ショートパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7月～8月収穫	2022/5/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76
26998	14 常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7月～8月収穫	2022/5/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26997	14 常温加工品	スバゲッティ サラダスパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2021年9月～10月収穫	2022/5/27	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)	1.20
26996	14 常温加工品	長崎うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2022/5/9製造	2022/5/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
26973	14 常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、愛知県、佐賀県、長野県	長野県松本市	2021/1/25製造	2022/5/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
26947	14 常温加工品	九州産切り干し大根	(大根)宮崎県、鹿児島県、熊本県	宮崎県宮崎市	(大根)2021年11月収穫	2022/5/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.29
26946	14 常温加工品	切干し大根 簡単サラダ	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2021年12月収穫	2022/5/23	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26928	14 常温加工品	本くず粉	(くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(くず)2020年12月～2021年3月収穫	2022/5/20	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
26927	14 常温加工品	ほたて貝水煮缶	青森県陸奥湾	岩手県陸前高田市	2019/10/15製造	2022/5/20	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)	1.15
26868	14 常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)モロッコ、韓国、インドネシア、南アフリカ、愛媛県	長野県茅野市	(てんぐさ)2021年4月～10月収穫	2022/5/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.42
26844	14 常温加工品	五種豆ご飯	(大豆)九州各地、北海道	福岡県飯塚市	2021/11/5製造	2022/5/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
26823	14 常温加工品	手造り黒房すぐりジャム	(カシス)青森県 (砂糖:てんさい)北海道	青森県青森市	2022/3/5製造	2022/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.48
26858	14 常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)山口県、神奈川県、広島県、長崎県、静岡県、熊本県、大阪府 (砂糖:てんさい)北海道	山口県大島郡	2022/1/28製造	2022/5/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.89
26804	14 常温加工品	国産もち麦	(大麦)岡山県、佐賀県	佐賀県鳥栖市	2022/2/8製造	2022/5/6	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	検出せず (検出限界値未満)	1.10
26786	14 常温加工品	店)白米ごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	2022/1/27製造	2022/5/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
26785	14 常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2022年3月製造	2022/5/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
26783	14 常温加工品	薄力小麦粉 1kg 薄力小麦粉 500g	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月～6月収穫	2022/5/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
26782	14 常温加工品	切り麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	(大麦)2020年5月収穫	2022/5/4	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.82
26760	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵)GC産直産地 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2022/3/1製造	2022/4/29	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/33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)
26758	14 常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県	福岡県八女市	(みかん)2021年11月収穫	2022/4/29	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)	0.77
26757	14 常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)宮崎県、長崎県、福岡県、佐賀県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2021年6月～8月収穫	2022/4/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.72
26749	14 常温加工品	白玉粉	(もち米)佐賀	熊本県八代郡	(もち米)2020年11月収穫	2022/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.49
26727	14 常温加工品	オーガニックオートミール	(えん麦)アメリカ	熊本県菊池市	2022/4/8製造	2022/4/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04
26722	14 常温加工品	きのご混ぜ込みご飯の素	(えのき・エリンギ)国内各地 (ぶなしめじ)長野県	佐賀県唐津市	2022/4/25製造	2022/4/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
26689	14 常温加工品	すずらん会の産直あずき	(小豆)北海道河西郡	福岡県福岡市	(小豆)2021年9月収穫	2022/4/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.42
26685	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2022年2月収穫	2022/4/22	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
26683	14 常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2022年2月収穫	2022/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.14	検出せず (検出限界値未満)	2.00	6.80	2.40
26635	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	2022/3/16製造	2022/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.77
26632	14 常温加工品	プラスゼラチン	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地	滋賀県野洲市	2020/11/19製造	2022/4/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
26630	14 常温加工品	富良野 ハスカップのジャム	(ハスカップ)北海道富良野市 (砂糖:てんさい)北海道	北海道余市郡	2021/12/13製造	2022/4/15	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)	1.20
26620	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)2021年5月収穫	2022/4/13	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)	0.96
26619	14 常温加工品	梅肉	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2021年5月～6月収穫	2022/4/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84
26618	14 常温加工品	マーマレード	(なつみかん)国内各地	大分県日田市	(夏みかん)2021年3月収穫	2022/4/13	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)	1.08
26617	14 常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(いちご)2021年5月～6月収穫	2022/4/13	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
26616	14 常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(ゆず)2020年11月～12月収穫	2022/4/13	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
26615	14 常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(梅)2021年6月収穫	2022/4/13	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
26614	14 常温加工品	いちごジャム65	(いちご)九州各地	大分県日田市	(いちご)2021年5月～6月収穫	2022/4/13	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)	0.56
26609	14 常温加工品	マスコバド糖黒みつ	(マスコバド糖:さとうきび)フィリピン	熊本県熊本市	2021/9/6製造	2022/4/12	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
26628	14 常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳:生乳)佐賀県 (鶏肉)佐賀県、長崎県 (じゃがいも・人参)国内各地	佐賀県唐津市	(牛乳:生乳)2022/2/19製造	2022/4/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/33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)
26598	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	2022/3/10製造	2022/4/11	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)	1.19
26560	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	2021/10/15製造	2022/4/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78
27328	15 菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県、熊本県(小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2021年11月収穫(小豆)2020年収穫	2022/6/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27324	15 菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2022/6/7製造	2022/6/23	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)	1.23
27323	15 菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2022/5/14製造	2022/6/23	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.72
27322	15 菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2022/5/25製造	2022/6/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27321	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	2022/5/28製造	2022/6/23	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27293	15 菓子類	シュークリーム(パプアチョコカスタード)	——	佐賀県佐賀市	2021/12/6製造	2022/6/21	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)	1.25
27275	15 菓子類	店)全粒甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2022/5/26製造	2022/6/20	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
27267	15 菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2022/5/16製造	2022/6/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
27266	15 菓子類	つなっこあられ	——	熊本県上益城郡	2022/4/27製造	2022/6/20	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)	0.98
27263	15 菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん)広島県、山口県、静岡県、神奈川県(夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん・夏みかん)2020年収穫	2022/6/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.80
27256	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)国内各地	高知県高岡郡	(さつま芋)2021/10/18収穫	2022/6/17	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27248	15 菓子類	国産果汁グミぶどう	(砂糖:てんさい)国内各地(ぶどう)長野県	埼玉県久喜市	2022/4/14製造	2022/6/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27246	15 菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2020年採取	2022/6/16	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14
27228	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	(いわし)2021/11/15水揚	2022/6/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27227	15 菓子類	ミルクプリン(素)	——	佐賀県唐津市	2022/4/26製造	2022/6/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
27193	15 菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2022/5/5製造	2022/6/13	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27192	15 菓子類	北海道産素焼き黒大豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2022/5/6製造	2022/6/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.40
27189	15 菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2022/5/27製造	2022/6/10	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.03

## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/33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)
27185	菓子類	生プリン	(牛乳:生乳)GC産直産地	福岡県北九州市	2022/6/8製造	2022/6/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
27166	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県敦賀市	2022/3/1製造	2022/6/9	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.46
27165	菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)国内各地	大分県佐伯市	2022/5/29製造	2022/6/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27157	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県敦賀市	2022/2/28製造	2022/6/9	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27146	菓子類	抹茶生ハツ橋	(米)滋賀県、鳥取県、山形県、京都府、富山県 (抹茶:茶葉)静岡県	京都府京都市	(米)2020年10月～11月収穫 (抹茶:茶葉)2021年4月～5月収穫	2022/6/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
27134	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2022/4/9製造	2022/6/8	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.99
27118	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	2022/5/13製造	2022/6/7	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)	0.92
27117	菓子類	ラムレーズンアイスパー	——	福岡県福津市	2021/8/11製造	2022/6/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23
27116	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	2021/8/17製造	2022/6/7	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)	0.92
27115	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県 (バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2022/4/28製造	2022/6/7	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)	1.36
27114	菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2022/4/25製造	2022/6/7	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)	1.05
27113	菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福津市	2022/4/1製造	2022/6/7	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)	0.88
27096	菓子類	ガトーショコラ	——	福岡県糸島市	2021/12/22製造	2022/6/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.28
27095	菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	——	福岡県糸島市	2021/10/11製造	2022/6/6	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)	1.28
27094	菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	(チーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2022/4/5製造	2022/6/6	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.54
27093	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)九州各地 (鶏卵)GC産直産地 (抹茶:茶葉)福岡県	長崎県雲仙市	2022/5/11製造	2022/6/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
27092	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)九州各地 (鶏卵)GC産直産地	長崎県雲仙市	2022/5/25製造	2022/6/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16
27077	菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	(ばれいしょでん粉:じゃがいも)北海道 (かぼちゃ)北海道	愛知県稲沢市	(ばれいしょでん粉:じゃがいも)2021/9/5～11/1収穫 (かぼちゃ)2021年8月収穫	2022/6/2	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
27076	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2021年7月収穫	2022/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.45
27074	菓子類	氷みつ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2018年3月～6月収穫	2022/6/2	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)	0.88
27068	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手亡豆)北海道	熊本県八代市	2022/4/20製造	2022/6/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.81



## 放射能測定結果一覧(2021年4月1日測定分～最新公表分まで) 33/33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)
27067	15 菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	熊本県八代市	2022/4/23製造	2022/6/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
27065	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・落花生)アメリカ (カシューナッツ)ベトナム	兵庫県神戸市	(アーモンド)2021年8月～ 10月収穫 (落花生)2020年8月～10 月収穫 (カシューナッツ)2021年2 月～5月収穫	2022/6/2	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.41
27064	15 菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県	鹿児島県曾於郡	2022/5/13製造	2022/6/2	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)	1.36
26990	15 菓子類	もっちりいも	(かんしょ)九州各地	長崎県西海市	(かんしょ)2022/4/16収穫	2022/5/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
26987	15 菓子類	店無添加ポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	北海道深川市	2022/4/20製造	2022/5/27	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.49
26945	15 菓子類	かき氷シロップ マンゴー	(マンゴー)インド	静岡県田方郡	2022/4/5製造	2022/5/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.81
26944	15 菓子類	かき氷シロップ ぶどう(国産)	(ぶどう)国内各地	静岡県田方郡	(ぶどう)2021年収穫	2022/5/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
26943	15 菓子類	かき氷シロップ いちご(国産)	(いちご)国内各地	静岡県田方郡	(いちご)2022年3月収穫	2022/5/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85