

## 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) 1/68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)
24841	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2021/8/30収穫	2021/9/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24751	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	2021/8/18収穫	2021/9/3	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24630	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2021/8/11収穫	2021/8/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24629	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7月、8月収穫	2021/8/20	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24512	1 米	新潟県奥阿賀産こしひかり(雪蔵今摺り米)	新潟県東蒲原郡	新潟県東蒲原郡	2020年10月収穫	2021/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24529	1 米	産直古代米(朝紫)(農業不使用)(おらがネット岩手)	岩手県八幡平市	岩手県八幡平市	2020/11/10収穫	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24489	1 米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24488	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1号レインボー)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24463	1 米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24462	1 米	もち米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24461	1 米	産直赤とんぼこしひかり阿蘇(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2020年10月、11月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24460	1 米	特別栽培米森のくまさん(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24459	1 米	熊本県産ひのひかり(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24458	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	2020年9月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24457	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	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24456	1 米	福岡県産つやおとめ(玄米)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24455	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	2020年9月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24454	1 米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2020年10月収穫	2021/7/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24453	1 米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24452	1 米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(城島町減農薬研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16

## 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) 2/68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)
24451	1 米	熊本県産あきまさり(玄米)	熊本県	福岡県小郡市	2020年11月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24450	1 米	熊本県こしひかり(玄米)	熊本県	福岡県小郡市	2020年8月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24449	1 米	産直福岡市農協の元気つくし(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協) 産直福岡市農協の元気つくし(農薬最低減)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.36
24448	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県嘉穂郡	福岡県小郡市	2020年8月収穫	2021/7/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24447	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(上益城農協支部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24446	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2020年8月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.29
24445	1 米	産直赤とんぼ胚芽無洗米(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米ほのひかり(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24444	1 米	産直赤とんぼ胚芽精米(農薬低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21
24470	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米)(さつま農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)(玄米)(さつま農協金峰) 産直赤とんぼ玄米(農薬低減)(さつま農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2021/7/16収穫	2021/7/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24439	1 米	新潟県産こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37
24438	1 米	匠の米づくり(国内産コシヒカリ)(玄米)	栃木県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24437	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/21	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)	1.45
24436	1 米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	福岡県小郡市	2020年9月収穫	2021/7/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24435	1 米	匠の米づくり(国内産)(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24434	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	2020年10月収穫	2021/7/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24433	1 米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農薬不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24432	1 米	産直赤とんぼ五分づき(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協小国)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24431	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	2020年11月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24430	1 米	熊本県産にこまる(玄米)	熊本県八代市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.20

## 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) 3/68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)
24429	1 米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24428	1 米	米どころ宮城県のお米(農業不使用)(玄米)	宮城県栗原市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24427	1 米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県三戸市	熊本県山鹿市	2020年11月収穫	2021/7/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24426	1 米	特別栽培米山形県産つや姫(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24425	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)	山形県米沢市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24419	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24418	1 米	富山県産こしひかり(玄米)	富山県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24417	1 米	産地指定米こしひかり(玄米)	福島県河沼郡	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24416	1 米	北海道産なつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24415	1 米	宮城県産特別栽培米ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2020年10月収穫	2021/7/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24412	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24411	1 米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農業最低減)(玄米)(佐賀減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24410	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	2020年7月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24409	1 米	宮城県産ささにしき(玄米)	宮城県登米市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24408	1 米	秋田県産あきたこまち(農業不使用)(玄米)	秋田県南秋田郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24407	1 米	産直赤とんぼほくりゆう(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24406	1 米	熊本県産くまさんの力(玄米)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24405	1 米	特別栽培米滋賀県産きぬひかり(玄米)	滋賀県甲賀市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24404	1 米	特別栽培米鳥取県産きぬむすめ(玄米)	鳥取県米子市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24403	1 米	熊本県産あきまさり(玄米)	熊本県熊本市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24401	1 米	特別栽培米山形県産はえぬぎ(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24400	1 米	特別栽培米山形県産雪若丸(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年9月、10月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24399	1 米	特別栽培米宮城県産ささ結(玄米)	宮城県大崎市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24397	1 米	北海道産なつぼし(農業不使用)(玄米)	北海道空知郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	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)	0.93	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) 4/68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)
24396	1 米	産直赤とんぼつや姫(農薬不使用)(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24395	1 米	特別栽培米宮城県産ささにしき(玄米)	宮城県遠田郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23949	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(岩手コシヒカリ)(おらがネット岩手)	岩手県一関市	岩手県一関市	2020/10/13収穫	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23559	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(福岡市農協) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/4/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23558	1 米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23557	1 米	産直赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2020/11/5収穫	2021/4/22	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24840	2 青果	産直グリーンリーフ(Farmめぐる)	長野県佐々市	原料産地に同じ	2021/9/14収穫	2021/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.43
24839	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24834	2 青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/16	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24832	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.71
24831	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24830	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(LittleFruitsFarm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24829	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24828	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24827	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24826	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24825	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24824	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24823	2 青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.74
24822	2 青果	産直ごぼう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2021/8/30収穫	2021/9/15	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)	0.99	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) 5/68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)
24821	2 青果	産直さつまいも(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24820	2 青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/9/2収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24819	2 青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/9/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24818	2 青果	産直梨(あきづき)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/9/13収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24814	2 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24813	2 青果	産直りんご(プラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/9/8収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24812	2 青果	産直四つ葉 スナップえんどう(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2021/9/7収穫	2021/9/15	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)	1.11
24811	2 青果	産直シャインマスカット(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24809	2 青果	産直シャインマスカット(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2021/9/11収穫	2021/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24806	2 青果	産直阿蘇小国郷の栗(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/9/10収穫	2021/9/14	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
24793	2 青果	産直四つ葉すだち(フードハブプロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2021/9/1収穫	2021/9/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24792	2 青果	産直柿(西村厚生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/9/4収穫	2021/9/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24791	2 青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/9/3収穫	2021/9/8	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)	1.36
24790	2 青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/9/4収穫	2021/9/8	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24789	2 青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/9/3収穫	2021/9/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24788	2 青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2021/9/2、3収穫	2021/9/8	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24787	2 青果	産直丸オクラ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2021/8/31、9/5収穫	2021/9/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24786	2 青果	産直ミディマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2021/9/1収穫	2021/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24785	2 青果	産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2021/9/3収穫	2021/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24784	2 青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2021/9/4収穫	2021/9/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24783	2 青果	産直たねなしかぼす(LittleFruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2021/9/5収穫	2021/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24779	2 青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/9/5収穫	2021/9/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24775	2 青果	産直肥後やまとの栗(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/9/3収穫	2021/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.39
24774	2 青果	産直スイートコーン(北海道産)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2021/8/31収穫	2021/9/6	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24773	2 青果	産直(A栽培)りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/8/26収穫	2021/9/6	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)	0.94	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) 6/68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)
24772	2 青果	産直梨(二十世紀)(小石原経済梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2021/8/28収穫	2021/9/6	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24771	2 青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/9/3収穫	2021/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24770	2 青果	産直白ねぎ(根深)(キートスファーム)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2021/9/3収穫	2021/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24769	2 青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/8/25収穫	2021/9/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24768	2 青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/8/25収穫	2021/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24767	2 青果	りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/8/26収穫	2021/9/6	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)	1.02
24766	2 青果	りんご(きおう)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/8/26収穫	2021/9/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24745	2 青果	産直里芋(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.36
24744	2 青果	産直里芋(綾照葉会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24743	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24742	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.45
24741	2 青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2021/8/25収穫	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24729	2 青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/1	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24728	2 青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24721	2 青果	まいたけ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24716	2 青果	産直ぶどう3食セット(種あり)(直送)(ふくじろう)	(ゴールドフィンガー・オリンピック・ピオーネ)山口県周南市	原料産地に同じ	(ゴールドフィンガー・オリンピック・ピオーネ)2021/8/29収穫	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24710	2 青果	産直ブラックオリンピック(綾照葉会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24709	2 青果	産直巨峰(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24708	2 青果	産直巨峰(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24707	2 青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24701	2 青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24700	2 青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24699	2 青果	産直十勝産ホワイトコーン(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2021/8/24収穫	2021/8/31	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)	1.25
24698	2 青果	産直梨(あきづき)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2021/8/21収穫	2021/8/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88

## 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) 7/68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)
24697	2 青果	産直黄金桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/8/27収穫	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24696	2 青果	産直梨(あきづき)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2021/8/20収穫	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24695	2 青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2021/8/19収穫	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24694	2 青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/8/11収穫	2021/8/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24680	2 青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2021/8/13収穫	2021/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24679	2 青果	産直かぼす(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2021/8/20収穫	2021/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24678	2 青果	産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県臼杵市	原料産地に同じ	2021/8/3収穫	2021/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24677	2 青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2021/8/6収穫	2021/8/26	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24673	2 青果	産直お楽しみりんご(ぐんま名月)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24672	2 青果	産直お楽しみりんご(あいかの香り)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24671	2 青果	産直グリーンアスパラガス(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/8/21収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24670	2 青果	産直にら(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/8/22収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24669	2 青果	産直トマト(おらがネット岩手)	岩手県一関市	原料産地に同じ	2021/8/17収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24668	2 青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(カット)(正八)	秋田県南秋田郡	原料産地に同じ	2021年8月2日～3日収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24667	2 青果	産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/8/20収穫	2021/8/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
24666	2 青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/8/13収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24665	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24664	2 青果	産直お楽しみりんご(あいかの香り)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24663	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24662	2 青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2021/8/11収穫	2021/8/25	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24661	2 青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2021/8/11収穫	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24660	2 青果	産直お楽しみりんご(シヨナゴールド)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2021/8/11収穫	2021/8/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24659	2 青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2021/8/11収穫	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24658	2 青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/8/9収穫	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24645	2 青果	産直にんにく(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2021年6月～7月収穫	2021/8/24	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.48

## 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) 8/68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)
24616	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24615	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24614	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24613	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/19	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24612	2 青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24605	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
24604	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24603	2 青果	産直早期予約秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24602	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24601	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24600	2 青果	産直早期予約玉林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24599	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24577	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24576	2 青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24575	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24573	2 青果	産直予約ふじ(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24572	2 青果	産直予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/16	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24571	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24570	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24566	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/16	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24565	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24564	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプランクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24563	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24562	2 青果	産直キャベツ(林農園)	北海道夕張郡	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24561	2 青果	産直梨(豊水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/8/7収穫	2021/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.68	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) 9/68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)
24560	2 青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/8/7収穫	2021/8/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24559	2 青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/8/6収穫	2021/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24558	2 青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/8/7収穫	2021/8/13	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)	1.07
24557	2 青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2021/8/6収穫	2021/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24556	2 青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2021/8/5収穫	2021/8/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24555	2 青果	産直スイートコーン(農業不使用) (肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/8/1収穫	2021/8/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24552	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/8/4収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24551	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2021/8/4収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24550	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2021/8/3収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24549	2 青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/8/3収穫	2021/8/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24548	2 青果	産直黄金桃(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2021/8/5収穫	2021/8/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24509	2 青果	産直長野スイートコーン(JAながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/7/23収穫	2021/7/28	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24508	2 青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2021/7/21収穫	2021/7/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24507	2 青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2021/7/24収穫	2021/7/27	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24506	2 青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/7/21収穫	2021/7/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24505	2 青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2021/7/22収穫	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24503	2 青果	産直信濃五岳会の桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/7/23収穫	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24502	2 青果	産直すもも(太陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲府市	原料産地に同じ	2021/7/23収穫	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24501	2 青果	産直りんご(夏あかり)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/7/2収穫	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24500	2 青果	産直りんご(夏あかり)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/7/20収穫	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24499	2 青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2021/7/20収穫	2021/7/26	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24498	2 青果	産直カラーピーマン(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/7/22、23収穫	2021/7/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24497	2 青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24496	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	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24495	2 青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/7/23、24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23

## 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) 10/68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)
24494	2 青果	産直キャベツ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24493	2 青果	産直梨(幸水)(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24492	2 青果	産直梨(幸水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24491	2 青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/7/22収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24490	2 青果	産直キャベツ(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24487	2 青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24515	2 青果	産直サニーレタス(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地に同じ	2021/7/19収穫	2021/7/23	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)	0.99
24514	2 青果	産直高原レタス(信州明楽ファーム)	長野県小諸市	原料産地に同じ	2021/7/19収穫	2021/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24513	2 青果	産直グリーンリーフ(ハケ岳ナチュラルファーム)	長野県佐久郡	原料産地に同じ	2021/7/18収穫	2021/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24480	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(綾菜会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/7/15収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29
24441	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2021/7/10収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24440	2 青果	産直桃(直送)(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2021/7/15収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24424	2 青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24423	2 青果	産直すもも(貴陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2021/7/16収穫	2021/7/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24422	2 青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/7/15収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24421	2 青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2021/7/14収穫	2021/7/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24414	2 青果	産直ミニトマト(オーズグループ)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2021/7/12収穫	2021/7/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24413	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(風のがっこう)	北海道伊達市	原料産地に同じ	2021/7/12収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24402	2 青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/21	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24393	2 青果	産直北海道産ブロックリー(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2021/7/15収穫	2021/7/20	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.40
24392	2 青果	産直大根(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地に同じ	2021/7/8、12収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24391	2 青果	産直キャベツ(白石農園)	熊本県阿蘇市	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24390	2 青果	産直キャベツ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24389	2 青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2021/7/8収穫	2021/7/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24388	2 青果	産直山ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 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) 11/68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)
24387	2 青果	産直シャインマスカット(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24386	2 青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24385	2 青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/7/15収穫	2021/7/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24384	2 青果	産直ミニパプリカ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2021/7/15収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24343	2 青果	産直キャベツ(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2021/7/7収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24342	2 青果	産直キャベツ(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/7/11収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24341	2 青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/7/11収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24340	2 青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2021/7/9収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24313	2 青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2021/7/9収穫	2021/7/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.54
24312	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2021/7/10収穫	2021/7/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24311	2 青果	産直ミニトマト(おらがネット岩手)	岩手県八幡平市	原料産地に同じ	2021/7/10収穫	2021/7/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24310	2 青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/7/9収穫	2021/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24309	2 青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/7/9収穫	2021/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24308	2 青果	産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2021/7/10収穫	2021/7/13	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24303	2 青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/7/10収穫	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24300	2 青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2021/7/10収穫	2021/7/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24299	2 青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦市	原料産地に同じ	2021/7/4収穫	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24298	2 青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021年7月収穫	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24297	2 青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2021/7/9収穫	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24296	2 青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/7/8収穫	2021/7/12	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
24259	2 青果	産直沖繩里芋(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2021/7/1収穫	2021/7/7	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24258	2 青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2021/7/3収穫	2021/7/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24257	2 青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/7/3収穫	2021/7/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.29
24256	2 青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2021/7/3収穫	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24254	2 青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2021/7/2収穫	2021/7/7	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)	1.23	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) 12/68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)
24243	2 青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/7/4収穫	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24242	2 青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/7/4収穫	2021/7/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24234	2 青果	産直丸オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24233	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	2021/7/2収穫	2021/7/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24232	2 青果	産直にがり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2021/7/4収穫	2021/7/5	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.59
24231	2 青果	産直四つ葉春菊(ラウアイ)	奈良県宇陀市	原料産地に同じ	2021/7/3収穫	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24230	2 青果	産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24229	2 青果	産直なす(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24194	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2021/6/24収穫	2021/6/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.70
24193	2 青果	産直八重山パイン(ゴールドパレル)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2021/6/24収穫	2021/6/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24179	2 青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2021/6/27収穫	2021/6/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24178	2 青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24177	2 青果	産直ぶどう(ヒムロッド)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/6/25収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24176	2 青果	産直ズッキーニ(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24175	2 青果	産直ミニトマトミックス(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24174	2 青果	産直しとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24173	2 青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24172	2 青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24171	2 青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24170	2 青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/6/22収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24169	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24164	2 青果	産直つるむらさき(AGRI GRAND)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
24162	2 青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/6/26収穫	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24161	2 青果	産直丸オクラ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2021/6/25収穫	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.46
24160	2 青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/6/25収穫	2021/6/28	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)	1.22

## 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) 13/68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)
24159	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	2021/6/25収穫	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.54
24158	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	2021/6/26収穫	2021/6/28	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)	1.19
24157	2 青果	産直しとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2021/6/19、21日収穫	2021/6/28	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)	1.29
24156	2 青果	産直きゅうり(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/6/25収穫	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24155	2 青果	ひらたけ(村田産業)	宮城県小林市	原料産地に同じ	2021/6/25収穫	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24134	2 青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2021/6/22収穫	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24120	2 青果	産直温海かぶ(伝統野菜)(ヤマガタデザインアグリ)	山形県鶴岡市	原料産地に同じ	2021/6/18収穫	2021/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24119	2 青果	産直アンデスメロン(ヤマガタデザインアグリ)	山形県鶴岡市	原料産地に同じ	2021/6/17収穫	2021/6/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24118	2 青果	産直おかひじき(伝統野菜)(ヤマガタデザインアグリ)	山形県鶴岡市	原料産地に同じ	2021/6/18、19日収穫	2021/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24117	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	2021/6/18収穫	2021/6/23	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24116	2 青果	産直ミニトマト(ヤマガタデザインアグリ)	山形県鶴岡市	原料産地に同じ	2021/6/16収穫	2021/6/22	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24115	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	2021/6/16収穫	2021/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24114	2 青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2021/6/18収穫	2021/6/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24112	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	2021/6/20収穫	2021/6/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.35
24110	2 青果	産直かぼちゃ(カット)(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2021/6/18収穫	2021/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24109	2 青果	産直角オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2021/6/19収穫	2021/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24108	2 青果	産直小玉すいか(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2021/6/18収穫	2021/6/22	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24106	2 青果	産直桃475g(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2021/6/17収穫	2021/6/21	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24105	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	2021/6/17収穫	2021/6/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.75
24104	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	2021/6/19収穫	2021/6/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24103	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	2021/6/19収穫	2021/6/21	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24102	2 青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2021/6/18収穫	2021/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24101	2 青果	産直水前寺菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2021/6/18収穫	2021/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24100	2 青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2021/6/19収穫	2021/6/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.36
24099	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	2021/6/11収穫	2021/6/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.14

## 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) 14/68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)
24098	2 青果	産直淡路島産レッドオニオン(アイファーム)	兵庫県淡路島市	原料産地と同じ	2021/6/1収穫	2021/6/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24464	2 青果	産直きゅうり(おらがネット岩手)	岩手県胆沢郡	原料産地と同じ	2021/6/16収穫	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24079	2 青果	産直サクラボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/6/15収穫	2021/6/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24057	2 青果	産直八重山パン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2021/6/11収穫	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24056	2 青果	産直四つ葉与論島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2021/6/4収穫	2021/6/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24055	2 青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2021/4/26収穫	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24052	2 青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/6/11収穫	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24051	2 青果	産直ホワイトコーン(愛菜華田中ファーム)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2021/6/14収穫	2021/6/16	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)	1.28
24050	2 青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/6/8収穫	2021/6/15	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)	1.17
24049	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2021/6/12収穫	2021/6/15	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)	0.90
24048	2 青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/6/11収穫	2021/6/15	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24047	2 青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/6/10収穫	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24046	2 青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2021/6/11収穫	2021/6/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
24034	2 青果	産直サクラボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2021/6/9収穫	2021/6/15	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)	1.25
24033	2 青果	産直サクラボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/6/10収穫	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24032	2 青果	産直にがり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2021/6/11収穫	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24031	2 青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/6/5収穫	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24030	2 青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/6/10収穫	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
24029	2 青果	産直ミニトマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/6/12収穫	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24028	2 青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2021/6/12、13収穫	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24027	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2021/6/12収穫	2021/6/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24026	2 青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2021/6/12収穫	2021/6/14	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
23994	2 青果	産直すもも(早生)(福岡市農協周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2021/6/3収穫	2021/6/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23993	2 青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2021/6/5収穫	2021/6/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23992	2 青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2021/6/6収穫	2021/6/8	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)	1.29	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) 15/68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)
23991	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	2021/6/6収穫	2021/6/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.24
23990	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	2021/6/4収穫	2021/6/8	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.39
23982	2 青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2021/6/6収穫	2021/6/8	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
23981	2 青果	産直パセリ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2021/6/4収穫	2021/6/8	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
23976	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	2021/6/5収穫	2021/6/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23975	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	2021/6/5収穫	2021/6/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
23941	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	2021/5/30収穫	2021/6/3	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23921	2 青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/5/27収穫	2021/6/2	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23920	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	2021/5/27収穫	2021/6/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
23919	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2021/5/28、29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.61
23918	2 青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23917	2 青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県海部郡	原料産地に同じ	2021/5/26収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23916	2 青果	産直八重山パイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2021/5/28収穫	2021/6/1	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23915	2 青果	産直八重山パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23914	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	2021/5/30収穫	2021/6/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26
23912	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	2021/5/30収穫	2021/6/1	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.38
23911	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	2021/5/8収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.59
23903	2 青果	産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/5/10収穫	2021/6/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.28
23902	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	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23901	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	2021/5/29収穫	2021/6/1	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23900	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	2021/5/22収穫	2021/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23899	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	2021/5/29収穫	2021/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23898	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	2021/5/28収穫	2021/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23897	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	2021/5/28収穫	2021/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.32
23837	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	2021/5/11収穫	2021/5/26	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.89

## 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) 16/68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)
23834	2 青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2021/5/20収穫	2021/5/26	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23833	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	2021/5/21収穫	2021/5/26	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23832	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2021/5/21収穫	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23831	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	2021/5/19収穫	2021/5/25	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23830	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	2021/5/22収穫	2021/5/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23829	2 青果	産直ごぼう(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/5/20収穫	2021/5/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17
23828	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/4/27収穫	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23826	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	2021/5/21収穫	2021/5/25	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23811	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	2021/5/21収穫	2021/5/25	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23809	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	2021/5/21収穫	2021/5/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23808	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	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23807	2 青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイブラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.80
23803	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	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23802	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	2021/5/22収穫	2021/5/24	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23801	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	2021/5/21収穫	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23783	2 青果	産直小梅(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2021/5/17収穫	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
23767	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	2021/5/15収穫	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
23766	2 青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園グループ) 産直梅(漬梅用)(王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2021/5/17収穫	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
23763	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	2021/5/14収穫	2021/5/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
23762	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	2021/5/15収穫	2021/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
23761	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	2021/5/16収穫	2021/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23760	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	2021/5/16収穫	2021/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23758	2 青果	産直小玉すいか(マダーポール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2021/5/14収穫	2021/5/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23757	2 青果	産直四つ葉トマト(アイブラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/5/15収穫	2021/5/18	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)	1.04	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) 17/68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)
23756	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	2021/5/15収穫	2021/5/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23755	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	2021/5/15収穫	2021/5/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23754	2 青果	産直四つ葉ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/5/15収穫	2021/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23753	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	2021/5/12収穫	2021/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23752	2 青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/5/14収穫	2021/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23751	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	2021/5/11収穫	2021/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23750	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	2021/5/11収穫	2021/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23749	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	2021/5/14収穫	2021/5/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23748	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	2021/5/11収穫	2021/5/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23747	2 青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2021/5/14収穫	2021/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.38
23746	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	2021/5/11収穫	2021/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.75
23745	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2021/5/13収穫	2021/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23744	2 青果	産直スナップえんどう(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/5/14収穫	2021/5/17	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23743	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	2021/5/14収穫	2021/5/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23733	2 青果	産直バレイショ(出島)(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/5/1収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23732	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/5/1収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23731	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	2021/5/6収穫	2021/5/12	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)	1.15
23730	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	2021/5/8収穫	2021/5/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23729	2 青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23728	2 青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇市	原料産地に同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23727	2 青果	産直淡路島産四つ葉玉ねぎ(早生)(アイ・ファーム)	兵庫県淡路市	原料産地に同じ	2021/5/4収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.27
23726	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	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	2.17	0.86
23725	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	2021/5/8収穫	2021/5/12	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23711	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	2021/5/8収穫	2021/5/11	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23710	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	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	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) 18/68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)
23709	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	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23708	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	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23699	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	2021/5/4収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23698	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	2021/5/6収穫	2021/5/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23696	2 青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2021/5/9収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23694	2 青果	りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2020/10/21収穫	2021/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
23693	2 青果	りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2020/10/21収穫	2021/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23692	2 青果	りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2020/11/2収穫	2021/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23672	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	2021/4/30収穫	2021/5/6	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23671	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	2021/4/28収穫	2021/5/6	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)	1.15
23670	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	2021/4/30収穫	2021/5/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23664	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	2021/4/29収穫	2021/5/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23663	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	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23662	2 青果	産直八重山ピーチバイン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.80
23661	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	2021/5/1収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.45
23660	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	2021/4/30収穫	2021/5/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.57
23659	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	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23657	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2021/5/2収穫	2021/5/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23656	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	2021/5/1収穫	2021/5/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21
23645	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	2021/4/30収穫	2021/5/5	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.35
23643	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	2021/4/30収穫	2021/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.24
23642	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	2021/4/29収穫	2021/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23641	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	2021/4/29収穫	2021/5/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23613	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	2021/4/23収穫	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.43
23612	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	2021/4/24収穫	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.43

## 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) 19/68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)
23611	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23610	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23609	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.49
23608	2 青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23607	2 青果	産直有機ズッキーニ(松の実ファーム)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
23606	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23605	2 青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2021/4/20収穫	2021/4/27	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23604	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23603	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23602	2 青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23601	2 青果	生きくらげ(山平)	熊本県水俣市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23599	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23598	2 青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2021/4/20収穫	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23597	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2021/4/20収穫	2021/4/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23596	2 青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/4/22収穫	2021/4/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23553	2 青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23552	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.21
23551	2 青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.53
23550	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23546	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2021/4/14収穫	2021/4/21	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23533	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23532	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23523	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23520	2 青果	産直ゆるまきレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22
23519	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	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) 20/68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)
23518	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2021/4/16収穫	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23495	2 青果	産直八重山ボゴールパン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2021/4/8~10収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23
23494	2 青果	産直西表島ビーチパン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23493	2 青果	W)産直ホームメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23492	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23491	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.38
23483	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	2021/4/5収穫	2021/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39
23482	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	2021/4/10収穫	2021/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
23481	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	2021/4/9収穫	2021/4/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23476	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	2021/4/7収穫	2021/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.50
23474	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	2020/10/21収穫	2021/4/12	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)	1.08
23473	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)	(ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・わさび菜)島根県浜田市	(ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・わさび菜)島根県浜田市	2021/4/10収穫	2021/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23445	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	2021/3/27収穫	2021/4/7	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23444	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	2021/3/28収穫	2021/4/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
23436	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	2021/4/3収穫	2021/4/6	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.39
23435	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潴郡	原料産地に同じ	2021/4/3収穫	2021/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23434	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	2021/4/2収穫	2021/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24747	3 牛乳・乳製品	私のSTRINGモッツアレラ プレーン	(生乳)アメリカ	滋賀県長浜市	2021/5/25製造	2021/9/3	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)	1.11
24706	3 牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(生乳)デンマーク、オランダ	愛知県愛西市	2021/7/26製造	2021/8/31	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24705	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100チェダー クラッシュ	(生乳)北海道	山梨県北杜市	2021/7/28製造	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24704	3 牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴーダ クラッシュ	(生乳)北海道	山梨県北杜市	2021/7/24製造	2021/8/31	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24703	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/6/7製造	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24702	3 牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/6/29製造	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
24692	3 牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/6/22製造	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92

## 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) 21/68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)
24589	3牛乳・乳製品	シュレッドチーズ	(生乳)アルゼンチン	京都府綴喜郡	2020/12/23製造	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24474	3牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/7/20製造	2021/7/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24473	3牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/7/20製造	2021/7/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24219	3牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2021/6/9製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24214	3牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/5/14製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24213	3牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/5/9製造	2021/7/2	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24167	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	2021/6/27製造	2021/6/29	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)	0.88
24166	3牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24165	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	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24036	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	2021/4/14製造	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.75
24007	3牛乳・乳製品	十勝野バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2021/6/4製造	2021/6/11	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24006	3牛乳・乳製品	十勝野発酵バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2021/6/4製造	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.37
23896	3牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト500ml 下郷農協の飲むヨーグルト150ml	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	(生乳)2021/5/22集乳	2021/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.91
23588	3牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/2/9製造	2021/4/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
23529	3牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2021/4/16製造	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24763	5たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2021/9/2集卵	2021/9/6	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24711	5たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/8/29集卵	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24652	5たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2021/8/22集卵	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24468	5たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/7/19集卵	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24465	5たまご	元気いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/7/19集卵	2021/7/20	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24132	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	2021/6/22集卵	2021/6/24	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24076	5たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポर्टリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2021/6/16集卵	2021/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23895	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	2020/5/27集卵	2021/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23894	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	2020/5/27集卵	2021/5/31	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23622	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	2021/4/26集卵	2021/4/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 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) 22/68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)
23621	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	2021/4/26集卵	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23418	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2021/3/25集卵	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24531	6 牛肉	国産牛(矢野畜産)	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2021/7/19製造	2021/7/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
23543	6 牛肉	店)国産牛(山老屋)	国内各地	長崎県西海市	2021/4/19製造	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23542	6 牛肉	店)産直国産牛(山老屋)	鹿児島県、岡山県、北海道	長崎県西海市	2021/4/19製造	2021/4/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23485	6 牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2021/3/31製造	2021/4/14	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23457	6 牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県、岡山県、北海道	熊本県熊本市	2021/3/25製造	2021/4/8	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23422	6 牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)国内各地	岡山県久米郡	2021/3/24製造	2021/4/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.79
23931	7 豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2021/5/24製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23930	7 豚肉	産直豚(山老屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2021/5/28製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
23929	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	2021/5/20製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.65
23458	7 豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2021/3/25製造	2021/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24182	8 鶏肉	産直親鶏	(鶏肉)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2021/6/23製造	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24131	8 鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	原料産地に同じ	2021/6/18製造	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24123	8 鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	原料産地に同じ	2021/6/16製造	2021/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24111	8 鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2021/4/21製造	2021/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24817	9 パン類	白神ブレッド(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2020年9月～10月収穫	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.50
24816	9 パン類	はちみつ豆乳パン	(小麦)北海道(大豆・はちみつ)国内各地	東京都八王子市	2021/9/10製造	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24815	9 パン類	レーズンパン(冷凍)	(小麦)北海道(レーズン:ぶどう)アメリカ	東京都八王子市	2021/9/10製造	2021/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24618	9 パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道(ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2019年7月～9月収穫(ライ麦)2019年収穫	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.58
24617	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2019年7月～9月収穫	2021/8/19	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24547	9 パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2019年収穫	2021/8/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.21

## 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) 23/68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)
24316	9 パン類	コーヒーパーン クリーム入り(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2021/7/6製造	2021/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24206	9 パン類	レーズンロール(フルタパン)	(小麦)北海道 (干しぶどう:ぶどう) トルコ	福岡県福岡市	(小麦)2019年7月~9月、 2020年7月~8月収穫 (干しぶどう:ぶどう)2020 年収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24190	9 パン類	店)玄米食パン 6枚	(小麦)北海道 (玄米)国内各地	福岡県福岡市	2021/6/29製造	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24150	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2019年7月~8月収穫	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.29
24014	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、2019年収穫	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.39
23798	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年7月~8月、 2019年8月~9月収穫	2021/5/24	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23769	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)2019年7~9月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23768	9 パン類	冷凍 国産小麦のドーナツ	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年5月~6月、 2019年5~8月収穫	2021/5/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23717	9 パン類	店)フランスパン	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/5/9製造	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23716	9 パン類	店)ミニソフトフランス	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/5/9製造	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35
23715	9 パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ	(小麦)北海道、九州産	熊本県熊本市	(小麦)2018年5月~6月、 2019年5月~8月収穫	2021/5/12	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)	1.32
23680	9 パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	2021/5/6製造	2021/5/7	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
23679	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	2021/5/6製造	2021/5/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23669	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2019年7~9月収穫 (小豆)2018年収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
23667	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)2019年7~9月収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23634	9 パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、熊本県 (ほうれん草)熊本県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年、2019年収穫 (ほうれん草)2020年9月~ 10月収穫	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23626	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2019年7月~9月収穫	2021/4/29	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)	1.47
23462	9 パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道 (りんご)青森県	山口県防府市	2021/4/7製造	2021/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.78
24838	10 魚介類・水産物	富山県産ほたるいか刺身用	富山県	富山県滑川市	2021年3月~5月漁獲	2021/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24837	10 魚介類・水産物	日本海産釜揚げほたるいか	(ほたるいか)国内各地	富山県滑川市	(ほたるいか)2021年2月 ~5月漁獲	2021/9/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24833	10 魚介類・水産物	玄海灘の剣先いか姿造り	玄海灘沖	佐賀県唐津市	2021/9/13製造	2021/9/16	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.56
24715	10 魚介類・水産物	国産いか塩辛白造り(柚子入)	(いか)長崎県 (ゆず)国内各地	福岡県福岡市	2021/8/14製造	2021/8/31	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24634	10 魚介類・水産物	紅鮭(米国産)塩切身	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2020年6~7月漁獲	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27

## 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) 24/68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)	
24633	10	魚介類・水産物製品	ふぞろいな紅鮭(米産)のはらみ	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2020年6～7月漁獲	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24632	10	魚介類・水産物製品	国産ミックスシーフード	(ほたて)青森県 (いか)北西太平洋沖 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2020年6月漁獲 (いか)2021年5月漁獲 (えび)2021年4～6月漁獲	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24627	10	魚介類・水産物製品	かつお漬丼の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2021/1/14水揚	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24626	10	魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2020/12/13水揚	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24620	10	魚介類・水産物製品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県	広島県広島市	(かき)2020年3月～5月水揚	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24598	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道塩秋鮭	(秋鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(秋鮭)2020年9月水揚	2021/8/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24597	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道ほっけ	(ほっけ)北海道道東沖	北海道根室市	(ほっけ)2020年5月～6月水揚	2021/8/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.36
24596	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道いわし	(いわし)北海道道東沖	北海道根室市	(いわし)2020年9月水揚	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24591	10	魚介類・水産物製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮城県	長崎県長崎市	2021/8/16製造	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24586	10	魚介類・水産物製品	いか天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (いか)アルゼンチン (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2020年3月～2021年3月水揚 (いか)2020年水揚 (ヒメジ)2020年12月水揚	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.68
24585	10	魚介類・水産物製品	いわしちくわ	(いわし)長崎県 (いとより)タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(いわし)2021年6月水揚 (いとより)2021年1月水揚 (ヒメジ)2020年12月水揚	2021/8/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24584	10	魚介類・水産物製品	刺身用ムラサキいかスライス	三陸沖	岩手県釜石市	2021/8/10製造	2021/8/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24582	10	魚介類・水産物製品	国産天然ぶりのみりん漬	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2020年4月漁獲	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24579	10	魚介類・水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2021/8/2製造	2021/8/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24578	10	魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2020年4月漁獲	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24533	10	魚介類・水産物製品	三陸産いかそうめん(生食用)	(するめいか)三陸沖	岩手県釜石市	(するめいか)2020年10月水揚	2021/7/28	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)	0.93
24518	10	魚介類・水産物製品	イカとほたての海鮮揚げ	(いか・ほたて・すけそうだら・あじ)国内各地	島根県出雲市	(いか)2021/4/1水揚 (ほたて)2021/1/1水揚 (すけそうだら)2021/3/12水揚 (あじ)2021/3/2水揚	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24517	10	魚介類・水産物製品	海老しんじょすり身(冷凍)	(エコシュリンプ・えび)インドネシア (鶏卵)国内各地	宮城県東松島市	2021/6/16製造	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24516	10	魚介類・水産物製品	ごろごろ茶豆ちぎり揚	(えだまめ)宮城県、山形県 (すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2021/7/20製造	2021/7/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91



## 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) 25/68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)	
24504	10	魚介類・水産物製品	フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り)	(しいら・小麦)国内各地	三重県松坂市	2021/7/21製造	2021/7/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24467	10	魚介類・水産物製品	みんな大好きほっけフライ(骨取り)	(ほっけ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(ほっけ)2020年10月～11月水揚	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24398	10	魚介類・水産物製品	北海道産さんま開き(中骨取り)	(さんま)北海道厚岸郡	長崎県長崎市	2021/4/16製造	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24371	10	魚介類・水産物製品	国産真いわし丸干	(いわし)千葉県	大分県佐伯市	(いわし)2019年9月水揚	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24370	10	魚介類・水産物製品	塩鮭(ロシア産)の切身	ロシア	和歌山県田辺市	2021/6/28製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
24369	10	魚介類・水産物製品	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	岐阜県岐阜市	2021/6/15製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69
24345	10	魚介類・水産物製品	天然クエ鍋用切身	長崎県五島沖	長崎県五島市	2021/7/2水揚	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24344	10	魚介類・水産物製品	北海道産刺身用帆立貝柱	北海道	福岡県糟屋郡	2019年6月～12月漁獲	2021/7/15	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.47
24271	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産あじの竜田揚げ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2021年5月水揚	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24270	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	(鮭)北海道沖	北海道根室市	(鮭)2020年8月～11月漁獲	2021/7/7	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)	0.73
24269	10	魚介類・水産物製品	紅鮭ほぐし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道函館市	(鮭)2020年漁獲	2021/7/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24267	10	魚介類・水産物製品	胡麻さば(生姜風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2021年5月漁獲	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24261	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	2021/7/3製造	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24260	10	魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	2021/7/3製造	2021/7/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78
24255	10	魚介類・水産物製品	北海道産ほたて貝柱(生食用)刺身用帆立貝柱刺身用ほたて貝柱(大)	北海道沖	茨城県神栖市	2020年5月～12月水揚	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24251	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)2021年4月水揚(えそ)2021年2月水揚	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
24250	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	2021/7/3製造	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24249	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	2021/7/2製造	2021/7/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24248	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	2021/7/2製造	2021/7/6	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)	0.94
24247	10	魚介類・水産物製品	宮城県産ぶりぶり冷凍かき	宮城県	宮城県石巻市	2021年5月水揚	2021/7/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 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) 26/68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)
24236	10 魚介類・水産物製品	店)長崎板かま(紅)	(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2月水揚 (えそ)2021年3月水揚	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24235	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2月水揚 (えそ)2021年3月水揚	2021/7/5	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24218	10 魚介類・水産物製品	太平洋産びんながまぐろのスライス	(びんながまぐろ)静岡県焼津市	静岡県焼津市	(びんながまぐろ)2021/5/24水揚	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24217	10 魚介類・水産物製品	北海道産さば一夜干し	(さば)北海道沖	北海道函館市	(さば)2019年11月漁獲	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24216	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできるさわらフライ	(さわら・小麦)国内各地	三重県松阪市	2021/6/30製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24188	10 魚介類・水産物製品	ミニちくわ	(すけそうだら)北海道、アメリカ (いとより)タイ (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2021年1月、2020年3月水揚 (いとより)2021年1月水揚 (ひめじ)2020年12月水揚	2021/6/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24187	10 魚介類・水産物製品	店)平天	(すけそうだら)北海道、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2021年1月、2020年3月水揚	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24186	10 魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (ごぼう)宮崎県、鹿児島県 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2021年1月、2020年3月水揚 (ごぼう)2021年6月収穫 (ひめじ)2020年12月水揚	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.66
24185	10 魚介類・水産物製品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (キャベツ)愛知県 (人参)長崎県 (ごぼう)宮崎県 (玉ねぎ・青ねぎ)山口県 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2021年1月、2020年3月水揚 (キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ・青ねぎ)2021年6月収穫 (ひめじ)2020年12月水揚	2021/6/30	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24163	10 魚介類・水産物製品	うなぎの肝	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2021/1/15製造	2021/6/29	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24149	10 魚介類・水産物製品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青森県沖太平洋	宮城県牡鹿郡	2021/6/11製造	2021/6/25	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24148	10 魚介類・水産物製品	長崎県産真あじ(えら・内臓取り)	長崎県	長崎県長崎市	2021/6/18水揚	2021/6/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24124	10 魚介類・水産物製品	国産太刀魚切り身	国内各地	佐賀県唐津市	2020年12月水揚	2021/6/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24113	10 魚介類・水産物製品	山陰産ケンサキイカー一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2021年5月水揚	2021/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24082	10 魚介類・水産物製品	銀カレイのカマ(一汐)	(かれい)北海道	長崎県長崎市	(かれい)2020年7月水揚	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24080	10 魚介類・水産物製品	まるやかたらこ(切り)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2021年2月漁獲	2021/6/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24075	10 魚介類・水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2021/6/9製造	2021/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30

## 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) 27/68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)
24063	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 (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・いとより) 2020年10月水揚 (えび)2020年7月水揚	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24045	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	瀬戸内海沖	広島県広島市	2021/6/1水揚	2021/6/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24044	10 魚介類・水産物製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2021年5月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24043	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県	佐賀県唐津市	2021年5月漁獲	2021/6/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24042	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	宮城県東臼杵郡	(ほっけ)2020年10月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24041	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産) ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東 シナ海産)	長崎県、佐賀県、鹿 児島県	佐賀県唐津市	2021年5月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.49
24038	10 魚介類・水産物製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海 道	宮城県東松島市	2021/6/9製造	2021/6/15	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24035	10 魚介類・水産物製品	山陰産笹かき白蓮干し	(笹かき)島根県、 山口県	島根県出雲市	(笹かき)2021/1/20水 揚	2021/6/15	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.21
23998	10 魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県、岩 手県	宮城県石巻市	(さんま)2020年10月~12 月水揚	2021/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23997	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	2021/5/25製造	2021/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23996	10 魚介類・水産物製品	北海道いかソーメン	北海道沖	北海道北斗市	2020年11月漁獲	2021/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23989	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)アメ リカ、北海道 (ひめじ)インドネシ ア (さつま芋)鹿児島 県、宮城県、熊本県 (れんこん)山口県 (ごぼう)青森県 (人参)長崎県 (鶏肉)GC産直産地	山口県防府市	2021/6/4製造	2021/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23957	10 魚介類・水産物製品	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	2021/1/8水揚	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23956	10 魚介類・水産物製品	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	2021/5/17製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23955	10 魚介類・水産物製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(鮭)2020年5月漁獲	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23910	10 魚介類・水産物製品	塩引鮭 切身	(鮭)北海道	新潟県村上市	(鮭)2020年9月~11月収 穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23908	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)2020/6/10水揚	2021/6/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23907	10 魚介類・水産物製品	五島のイサキ漬け丼(うまかたれ 味)	(いさき)長崎県五島 沖	長崎県五島市	(いさき)2021/5/7水揚	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23906	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)長崎県五島 沖	長崎県五島市	(さば)2021/5/11水揚	2021/6/1	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)	0.85

## 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) 28/68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)	
23905	10	魚介類・水産物製品	五島のブリ漬け丼(うまかたれ味)	(ぶり)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり)2021/5/11水揚	2021/6/1	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)	0.64
23844	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	福岡県北九州市	2021/5/22製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23843	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)2020年8月水揚	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23842	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	2021/5/11製造	2021/5/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23841	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	2021/5/11製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23840	10	魚介類・水産物製品	丸天	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年2月水揚 (えそ)2021年1月水揚	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23839	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ・いとより)タイ(枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2021/5/24製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23838	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)北海道(えそ)タイ(まいたけ)新潟県	長崎県長崎市	2021/5/24製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23719	10	魚介類・水産物製品	たつぶりの冷凍宮島かき(広島産) たつぶりの冷凍宮島かき(広島産) 大粒	(かき)広島県	広島県廿日市市	(かき)2020/5/18水揚	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23714	10	魚介類・水産物製品	すずき西京漬	(すずき)新潟県	新潟県新潟市	2021/4/20製造	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22
23707	10	魚介類・水産物製品	宍岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2020年8月水揚	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23706	10	魚介類・水産物製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	(まぐろ)2021/1/29水揚	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23704	10	魚介類・水産物製品	いわし飯の素	(いわし)北海道根室市	北海道根室市	2021/2/3製造	2021/5/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23685	10	魚介類・水産物製品	国産ベビーポイルほたて	青森県陸奥湾	千葉県船橋市	2021年4月漁獲	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
23684	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	2020年2~3月漁獲	2021/5/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23683	10	魚介類・水産物製品	紅鮭(米産)塩麴漬	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	2019年7~9月漁獲	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23682	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2021/4/20製造	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23632	10	魚介類・水産物製品	三陸沖産ムラサキイカ	青森県三陸沖	鳥取県境港市	2020/7/13水揚	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19
23625	10	魚介類・水産物製品	北海道産刺身用帆立貝柱100g	北海道オホーツク海沖	福岡県糟屋郡	2019年6月~12月漁獲	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27
23624	10	魚介類・水産物製品	青森県産ポイルホタテ	青森県青森市	福岡県糟屋郡	2019年11月水揚	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.37
23617	10	魚介類・水産物製品	長崎産いりこ天	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2021年4月水揚	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	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) 29/68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)
23616	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)国内各地 (しょうが)高知県 (れんこん)佐賀県	長崎県長崎市	2021/4/26製造	2021/4/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
23600	10 魚介類・水産物製品	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい中切	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2021/4/8製造	2021/4/27	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)	1.25
23566	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭ハラス	(秋鮭)北海道	佐賀県唐津市	2019年9月漁獲	2021/4/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23565	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソーテー用	(秋鮭)北海道	佐賀県唐津市	2019年9月漁獲	2021/4/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23564	10 魚介類・水産物製品	さくら真鱈のフライ	(たら)宮城県	宮城県東松島市	(たら)2021年1月水揚	2021/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23563	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)	ノルウェー	長崎県長崎市	2019年11月漁獲	2021/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23562	10 魚介類・水産物製品	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2020/11/16～18漁獲	2021/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23549	10 魚介類・水産物製品	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし・このしろ)2021年4月水揚 (すけそうだら)2021年3月水揚	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23548	10 魚介類・水産物製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道 (菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2021/4/17製造	2021/4/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23547	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)2021年3月水揚 (このしろ・いわし・たちうお)2021年4月水揚	2021/4/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
23537	10 魚介類・水産物製品	弁当用塩秋鮭	(秋鮭)北海道	佐賀県唐津市	(秋鮭)2019年9月漁獲	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23536	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)2021年4月漁獲	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23535	10 魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (えび)山口県、タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2020年3月、10月水揚 (えび)2020年7月～11月水揚 (ヒメジ)2020年11月水揚	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23534	10 魚介類・水産物製品	たまねぎ天	(玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)北海道、アメリカ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(玉ねぎ)2021年4月収穫 (すけそうだら)2020年3月、10月水揚 (ヒメジ)2020年11月水揚	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23526	10 魚介類・水産物製品	サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ベアパック)	(たら)アメリカ	福岡県北九州市	2021/4/13製造	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23498	10 魚介類・水産物製品	天然マハタ切身 天然マハタ鍋	長崎県	長崎県長崎市	2021/4/2漁獲	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23477	10 魚介類・水産物製品	冷凍ポイル栗ガニ	北海道	長崎県長崎市	2020/4/22～8/2漁獲	2021/4/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28

## 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) 30/68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)	
23454	10	魚介類・水産物製品	国内産あさり(冷凍)	福岡県柳川市	千葉県木更津市	2019年10月漁獲	2021/4/8	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23449	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(いか角天)	(いか)鹿児島県、長崎県、青森県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2020年8月水揚 (すけそうだら・いとより) 2020年10月水揚	2021/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23448	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより) 2020年10月水揚	2021/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23447	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより) 2020年10月水揚	2021/4/7	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23446	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより) 2020年10月水揚	2021/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23417	10	魚介類・水産物製品	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道根室沖	北海道根室市	(鮭)2020年9月～10月水揚	2021/4/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23416	10	魚介類・水産物製品	さけフレーク	(鮭)北海道根室沖	北海道根室市	(鮭)2020年9月～10月水揚	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24804	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房エチオピアモカ粉	(コーヒー豆)エチオピア	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24803	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房ブラジルNo.2粉	(コーヒー豆)ブラジル	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24802	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房グアテマラ粉	(コーヒー豆)グアテマラ	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
24801	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房コロンビアスプレモ粉	(コーヒー豆)コロンビア	熊本県合志市	2021/9/8製造	2021/9/13	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
24757	11	茶・その他飲料	信州 プルーンジュース	(プルーン)長野県	長野県長野市	(プルーン)2017年10月、 2018年10月収穫	2021/9/3	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)	0.76
24750	11	茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2020年4月、5月、9 月収穫	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24749	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク	———	福岡県宮若市	2021/5/20製造	2021/9/3	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)	0.92
24693	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	長野県松本市	2020/10/19収穫	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24691	11	茶・その他飲料	黒麹酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2021/7/16製造	2021/8/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24567	11	茶・その他飲料	ヴァンフリー赤 ヴァンフリースパークリング赤	(ぶどう)チリ、アメリカ	長野県塩尻市	2021/7/1製造	2021/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24532	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)2021年5月収穫	2021/8/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27

## 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) 31/68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)
24511	11 茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草・はと麦)国内各地(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(大麦・玄米)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県糟屋郡	(どくだみ草)2020年9月収穫(黒大豆)2019年11月～12月収穫(大麦・玄米)2020年収穫(はと麦)2019年収穫	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.51
24510	11 茶・その他飲料	麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2020年収穫	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24486	11 茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(りんご)青森県	佐賀県鳥栖市	(砂糖:さとうきび)2019年1月収穫	2021/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24479	11 茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県	大分県臼杵市	(茶葉)2021/6/20収穫	2021/7/22	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.53
24378	11 茶・その他飲料	アップル&シークワサー	(りんご)青森県(シークワサー)沖縄県	青森県弘前市	2021/3/18製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24368	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)2021年5月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.58
24347	11 茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2021/6/30製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24346	11 茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県、福岡県(黒大豆)北海道、岡山県、大分県、福岡県	佐賀県唐津市	2021/6/16製造	2021/7/15	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24286	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)2019年11月採取	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24285	11 茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2019年11月採取	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24284	11 茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県	福岡県春日市	(茶葉)2021/6/20収穫	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.53
24283	11 茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)熊本県(抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2021年6月収穫(抹茶:茶葉)2021年5月収穫	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24282	11 茶・その他飲料	黒あまざけ	(米)群馬県館林市	沖縄県豊見城市	(米)2017年収穫	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.74
24278	11 茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市	(茶葉)2020年9月収穫	2021/7/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24277	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)2019年12月収穫(しょうが)2020年11月～2021年2月収穫	2021/7/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24265	11 茶・その他飲料	店)全粒甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2021/6/30製造	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24263	11 茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)	———	佐賀県小城市	2021/6/13製造	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.68
24246	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	2021/5/19製造	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24245	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	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11	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) 32/68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)
24244	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)2018年、2019年、 2020年収穫	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24228	11 茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶ストレート (ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市	(茶葉)2020年9月収穫	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24227	11 茶・その他飲料	長期保存水ライフウォーター	——	兵庫県神崎郡	2020/2/9製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24210	11 茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2021年6月収穫	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24154	11 茶・その他飲料	炭酸水	——	福岡県朝倉郡	2020/11/19製造	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24153	11 茶・その他飲料	炭酸水	——	兵庫県加神崎郡	2021/4/4製造	2021/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24151	11 茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県那賀郡 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2021年2月製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.21
24141	11 茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2021/5/14収穫	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.40
24135	11 茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (玄米)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県春日市	(茶葉)2021/6/20収穫 (玄米)2020年10月収穫	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24125	11 茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県	広島県東広島市	2021/6/4製造	2021/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
24107	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)2021年6月収穫	2021/6/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24096	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)2021年4月収穫	2021/6/21	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)	1.13
24092	11 茶・その他飲料	国菊有機米あまざけ	(米)秋田県	福岡県朝倉市	2021/4/7製造	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
24085	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー豆)ラオス、東ティモール	山梨県南アルプス市	2021/4/15製造	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24025	11 茶・その他飲料	有機レイボス&ハニーブッシュ	(レイボス・ハニーブッシュ)南アフリカ (バラの実)チリ	福岡県糟屋郡	(レイボス)2019年~2020年収穫 (ハニーブッシュ)2020年4月収穫 (バラの実)2018年5月収穫	2021/6/14	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.34
24018	11 茶・その他飲料	パプアのココア	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	(カカオ豆)2020年収穫	2021/6/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
24017	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)2021/5/14収穫	2021/6/14	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.49
24011	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)2020年収穫	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23986	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)2021/5/5収穫	2021/6/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.35
23974	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2021/5/12収穫	2021/6/7	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23973	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2021/5/12収穫	2021/6/7	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.59
23913	11 茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/5/10収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.60



## 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) 33/68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)
23891	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)2021年5月収穫	2021/5/31	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23878	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)ブラジル、グアテマラ、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2021/4/19製造	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40
23851	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	(コーヒー豆)2019年12月～2020年4月収穫	2021/5/27	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.51
23815	11 茶・その他飲料	パインジュース	(パインアップル)沖縄県	長野県長野市	(パインアップル)2020年8月、10月収穫	2021/5/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23796	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)2018年11月収穫	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23795	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	(トマト)2019/10/4、17収穫	2021/5/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
23786	11 茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地(りんご)国内各地	福岡県朝倉市	(人参・りんご)2019年12月収穫	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23785	11 茶・その他飲料	九州産冬採り人参ジュース	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	(人参)2019年12月収穫	2021/5/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23764	11 茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/5/11収穫	2021/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24746	11 茶・その他飲料	甘酒 葛尾村ノマツシェ	(米)福島県	福島県田村市	(米)2020年収穫	2021/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23736	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)2021年5月収穫	2021/5/14	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23735	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/5/7収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23688	11 茶・その他飲料	産直生産者のりんごジュース	(りんご)長野県	長野県中野市	(りんご)2020年11月収穫	2021/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23678	11 茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆)エクアドル、メキシコ	千葉県袖ヶ浦市	2021/1/28製造	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23647	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/5/2収穫	2021/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40
23646	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶100g 有機静岡深むし初摘み新茶50g	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/5/5	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)	1.42
23636	11 茶・その他飲料	八女星野新茶50g 八女星野新茶100g	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/4/25収穫	2021/5/4	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23589	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー豆)ラオス、東ティモール	山梨県南アルプス市	2021/4/20製造	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23587	11 茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県曾於郡	佐賀県鳥栖市	(大麦)2020/11/10～16収穫	2021/4/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23567	11 茶・その他飲料	有機 かがしま知覧茶100g 有機 かがしま知覧茶50g	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
23575	11 茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2019年収穫	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23573	11 茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(人参・トマト)国内各地	長野県松本市	2021/2/11製造	2021/4/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23574	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	2021/1/21製造	2021/4/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23556	11 茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	2021/3/19製造	2021/4/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 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) 34/68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)
23555	11 茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2020年8月収穫	2021/4/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23545	11 茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参・りんご・みかん)国内各地	長野県松本市	2021/4/7製造	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23544	11 茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2020年4月収穫	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
23530	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地	長野県松本市	(トマト)2019/9/24収穫	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23508	11 茶・その他飲料	信州ぶどうコンコード(ジュース)	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2019年9月～10月 収穫	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23503	11 茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(ルイボス)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2019年、2020年 収穫	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23496	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23469	11 茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(抹茶:茶葉)鹿児島県	京都府綴喜郡	(抹茶:茶葉)2020年収穫	2021/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23461	11 茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2021/3/25製造	2021/4/8	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.43
23432	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2021/3/26製造	2021/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.53
24795	12 冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/9/6製造	2021/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24762	12 冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)長崎県(玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	2021/8/27製造	2021/9/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24761	12 冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2021/8/31製造	2021/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24733	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)熊本県、青森県、北海道、宮崎県、長崎県 (こんにゃく芋)国内各地 (ごぼう)宮崎県、鹿児島県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2021/8/24製造	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24732	12 冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう)青森県、北海道、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県 (人参)熊本県、北海道、青森県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2021/8/3製造	2021/9/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24731	12 冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2021/8/27製造	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24730	12 冷蔵加工品	ママトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2021/8/27製造	2021/9/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24720	12 冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2021/8/30製造	2021/9/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91

## 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) 35/68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)
24719	12 冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/8/30製造	2021/9/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24714	12 冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/8/27製造	2021/8/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24690	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/8/18製造	2021/8/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24689	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/8/18製造	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24611	12 冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(まぐろ)2021/6/15水揚	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24609	12 冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県 (唐辛子)福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年11月 収穫 (唐辛子)2019年9月収穫	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24608	12 冷蔵加工品	生芋角こんにやく 生芋おでん種こんにやく 生芋結び糸こんにやく 生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年11月 収穫	2021/8/19	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)	0.97
24607	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県、栃木県、茨城県 (あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年10月 収穫 (あおさ)2021年3月採取	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24606	12 冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県、栃木県、茨城県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年10月 収穫 (ゆず)2020年11月収穫	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.66
24592	12 冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)GC産直産地	熊本県玉名郡	(れんこん)2021年8月収穫	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24588	12 冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(いわし)兵庫県淡路沖 (山椒)和歌山県	兵庫県姫路市	2021/8/16製造	2021/8/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.78
24520	12 冷蔵加工品	淡路島 荳わかめやわらか煮	(わかめ)兵庫県南あわじ市	兵庫県姫路市	(わかめ)2020/3/30水揚	2021/7/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24485	12 冷蔵加工品	福神漬	(大根)宮崎県 (れんこん)徳島県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	2021/7/1製造	2021/7/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24484	12 冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2021/7/22	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24483	12 冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.74
24482	12 冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.77
24481	12 冷蔵加工品	らっきょう漬け230g らっきょう漬け100g	(らっきょう)国内各地	福岡県八女市	(らっきょう)2020年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24478	12 冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2019年5~6月収穫	2021/7/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24477	12 冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98

## 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) 36/68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)
24443	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきポークステーキ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/7/16製造	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24442	12 冷蔵加工品	あじわいの細切りポークハム	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/7/16製造	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24472	12 冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24471	12 冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24469	12 冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇市	(大豆)2020年11月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24466	12 冷蔵加工品	わさびのり	(青のり)三重県(のり・荖わさび)国内各地	広島県広島市内各地	2021/7/15製造	2021/7/20	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24332	12 冷蔵加工品	店)手巻き糸こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、茨城県、栃木県	大分県大分市	(こんにゃく芋)2020年10月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24331	12 冷蔵加工品	店)生芋小玉こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2020年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24330	12 冷蔵加工品	店)突出こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2019年11月収穫	2021/7/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24319	12 冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2018年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24318	12 冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2018年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24314	12 冷蔵加工品	いかなごのくぎ煮	(いかなご)兵庫県	兵庫県姫路市	(いかなご)2021/3/17水揚	2021/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24302	12 冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬け	(水なす)大阪府	大阪府堺市	(水なす)2021年6月収穫	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24301	12 冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2019年9月採取	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24293	12 冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば・玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	2021/6/15製造	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24272	12 冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/7/2製造	2021/7/7	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)	1.01
24266	12 冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2021/6/23製造	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24262	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/7/2製造	2021/7/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24253	12 冷蔵加工品	すずまるつゆたく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24252	12 冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24207	12 冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地(そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦)2018年5月、2019年5月収穫(そば)2018年9月、2019年9月、2020年9月収穫	2021/7/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24195	12 冷蔵加工品	海のソーセージ	(すけそうたら)北海道	山口県長門市	(すけそうたら)2020/12/16水揚	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24192	12 冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(豚肉)GC産直産地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/6/28製造	2021/6/30	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)	0.98	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) 37/68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)
24191	12 冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地(キャベツ・にら)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/6/28製造	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24180	12 冷蔵加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地(人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2020年3~5月収穫 (人参)2021年4月収穫	2021/6/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24068	12 冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道(しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(昆布)2019年9月収穫 (しいたけ)2020年11月収穫	2021/6/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24054	12 冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2021年2月~4月収穫	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24009	12 冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)宮崎県(ゆず)大分県	埼玉県北本市	(大根)2021年5月収穫 (ゆず)2020年12月収穫	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24008	12 冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道(ごま)パラグアイ、アメリカ、モザンビーク	熊本県熊本市	2021/5/25製造	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24000	12 冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2020年5月採取	2021/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23999	12 冷蔵加工品	ところてん	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2020年5月採取	2021/6/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23963	12 冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(ピーナッツ)千葉県	沖縄県宜野湾市	(ピーナッツ)2020年9月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23962	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	2021/6/2製造	2021/6/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
23961	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	2021/6/1製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23960	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	2021/6/1製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23959	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	2021/6/2製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23951	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)2021年5月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23950	12 冷蔵加工品	和風白菜キムチ	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)2021年5月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23947	12 冷蔵加工品	博多ピクルス(菊芋)	(菊芋)福岡県	福岡県福岡市	2021/5/26製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23945	12 冷蔵加工品	レパーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/5/26製造	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23944	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	2021/5/28製造	2021/6/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23943	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	2021/5/28製造	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23940	12 冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜)広島県、徳島県(ちりめんじゃこ)国内各地	福岡県福岡市	(広島菜)2021年3月、4月収穫 (ちりめんじゃこ)2020年10月漁獲	2021/6/3	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23909	12 冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2021/5/28製造	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83

## 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) 38/68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)
23890	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)2020年収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23889	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)2020年収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23888	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	2021/5/26製造	2021/5/28	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)	1.14
23887	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)2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23886	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)2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
23885	12 冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.76
23884	12 冷蔵加工品	わさび昆布	(昆布)北海道 (茎わさび)国内各地	広島県広島市	2021/5/27製造	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23883	12 冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 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	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23882	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)2020年収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23877	12 冷蔵加工品	きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23876	12 冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.49
23875	12 冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.37
23866	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)2020年11月収穫	2021/5/27	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23865	12 冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23864	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23863	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)2019年収穫	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23862	12 冷蔵加工品	塩麩(しおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2018年収穫	2021/5/27	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)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23794	12 冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県静岡市	福岡県福岡市	2021/3/21水揚	2021/5/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23790	12 冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2020年3月収穫	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23774	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県、 宮城県	福岡県久留米市	(わかめ)2021年5月収穫	2021/5/20	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23770	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)九州各地、 北海道	福岡県福岡市	2021/5/18製造	2021/5/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
23872	12 冷蔵加工品	宮城県産伊達漁師のわかめ	(わかめ)宮城県	宮城県石巻市	(わかめ)2021年4月水揚	2021/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
23871	12 冷蔵加工品	生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2021年5月水揚	2021/5/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23724	12 冷蔵加工品	サラダこんにやく	(こんにやく)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく)2019年11月 収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09

## 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) 39/68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)
23723	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先カット)	福岡県、熊本県、大分県	福岡県八女市	2021年4月収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.22
23722	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)2020年7月～9月収穫	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23718	12 冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	(しらす)2020/7/17漁獲	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23713	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)2019年11月収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23712	12 冷蔵加工品	九州産中粒納豆 九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県柳川市	熊本県宇城市	(大豆)2020年11月収穫	2021/5/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23705	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)国内各地 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2021/4/28製造	2021/5/11	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.61
23700	12 冷蔵加工品	博多ピクルス	(きゅうり)福岡県 (大根)九州各地 (人参・玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	2021/4/27製造	2021/5/11	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23681	12 冷蔵加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2021年4月収穫	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23676	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)宮崎県	埼玉県北本市	(大根)2021年4月収穫	2021/5/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.72
23649	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	2021/4/14製造	2021/5/5	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23630	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	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23629	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)GC産直産地	福岡県久留米市	2021/4/26製造	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23623	12 冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)3食	(小麦)九州各地	長崎県諫早市	(小麦)2016年5月～6月、 2018年5月～6月収穫	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23620	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	2021/4/23製造	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23619	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	2021/4/23製造	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23593	12 冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦・そば)北海道	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23592	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	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23591	12 冷蔵加工品	ごまだれ冷中華	(小麦)北海道 (ごま)アフリカ、中南米、アメリカ	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23590	12 冷蔵加工品	冷中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
23577	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	———	埼玉県春日部市	2021/3/8製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23576	12 冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	———	埼玉県春日部市	2021/4/14製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23539	12 冷蔵加工品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(いわし)瀬戸内海沖	兵庫県姫路市	(いわし)2020/7/7水揚げ	2021/4/21	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23511	12 冷蔵加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡	(もずく)2021/4/8採取	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86

## 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) 40/68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)
23510	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・人参)国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ・ムラサキキャベツ・人参)2021年4月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.59
23509	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	2021年4月収穫	2021/4/16	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23488	12 冷蔵加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2021年3月採取	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23464	12 冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2018年11月収穫	2021/4/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23463	12 冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2019年11月収穫	2021/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23453	12 冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2020年2月収穫	2021/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.76
23452	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2020年12月収穫	2021/4/7	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)	1.03
23451	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2020年11月収穫	2021/4/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23450	12 冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2020年3月収穫	2021/4/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23443	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(鶏卵)GC産直産地(えび)ベトナム	福岡県久留米市	2021/4/2製造	2021/4/7	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23440	12 冷蔵加工品	産直若鶏そぼろ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2021/3/15製造	2021/4/6	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23415	12 冷蔵加工品	あじわいのチヨリソーロングウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/3/26製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23414	12 冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2021/3/26製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24836	13 冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川(小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2021/8/3製造	2021/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24835	13 冷凍加工品	信州の田舎 奈川のそば(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川(小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2021/7/1製造	2021/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24808	13 冷凍加工品	長崎産真鯛のフライ(骨とり)	(真鯛)長崎県	長崎県長崎市	(真鯛)2021年4月水揚	2021/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24807	13 冷凍加工品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2021/8/6製造	2021/9/14	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24781	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/7/28製造	2021/9/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24780	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	2021/7/14製造	2021/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24777	13 冷凍加工品	ハーフ&ハーフピザ(野菜タコス・シーフードバジル)	(小麦)大分県	大分県宇佐市	2021/7/28製造	2021/9/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24776	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(小麦)北海道、九州各地(豚肉・玉ねぎ)GC産直産地(キャベツ)国内各地(にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2021/9/2製造	2021/9/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90



## 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) 41/68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)
24740	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2021/7/12製造	2021/9/2	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)	0.93
24739	13 冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2021/8/3製造	2021/9/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24738	13 冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	2021/7/15製造	2021/9/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
24737	13 冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2021/6/29製造	2021/9/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24736	13 冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	2021/7/20製造	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24735	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳・小麦) 北海道	北海道網走郡	2021/6/21製造	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24734	13 冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム (牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2021/7/19製造	2021/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24713	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地	宮城県北諸県郡	(米)2020年11月～12月収穫	2021/8/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
24712	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道	宮城県北諸県郡	2021/6/4製造	2021/8/31	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24657	13 冷凍加工品	冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地 (豚肉・にら)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2021/7/26製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24656	13 冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2021/7/22製造	2021/8/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24655	13 冷凍加工品	冷凍ママトんとほうれん草の水餃子	(豚肉)GC産直産地 (ほうれん草)鹿児島県、宮崎県 (ほうれん草パウダー)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2021/5/20製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24654	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ)国内各地 (豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2021/8/11製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24651	13 冷凍加工品	南の島の完熟パン(冷凍・カットタイプ)	(パインナップル)フィリピン	フィリピンダバオ市	(パインナップル)2021年3月～4月収穫	2021/8/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24650	13 冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2021/6/9製造	2021/8/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24649	13 冷凍加工品	レンジで枝豆フライ	(えだまめ・すけそう)北海道 (いとより)ベトナム、インド (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/6/16製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24638	13 冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2021/8/4製造	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97

## 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) 42/68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)
24637	13 冷凍加工品	やま芋とろろ	(ながいも)北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、長野県、山梨県 (やまといも)北海道、青森県、岩手県、山形県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、三重県、愛媛県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、静岡県	埼玉県深谷市	2021/7/14製造	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24636	13 冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2020/8/5～10収穫	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.70
24631	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)北海道	岡山県倉敷市	2021/7/22製造	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24628	13 冷凍加工品	九州産サツマイモのうらごし	(さつまいも)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまいも)2020年10月収穫	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24624	13 冷凍加工品	若鶏の炭火烧	(若鶏)GC産直産地	熊本県上益城郡	2021/7/28製造	2021/8/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24623	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(若鶏)GC産直産地	熊本県上益城郡	2021/6/25製造	2021/8/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24622	13 冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(若鶏)GC産直産地	熊本県上益城郡	2021/7/7製造	2021/8/20	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)	1.04
24621	13 冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(若鶏)GC産直産地	熊本県上益城郡	2021/6/30製造	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24619	13 冷凍加工品	和栗とお芋の赤飯 おこわ	(もち米・米・さつまいも)国内各地 (栗)愛媛県	栃木県真岡市	(もち米・米)2020年収穫 (さつまいも)2020年10月、11月 (栗)2018年11月、2020年10月収穫	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.78
24610	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	2021/7/27製造	2021/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24537	13 冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2020年9月～10月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24536	13 冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2020年9月～10月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24535	13 冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2020年9月～10月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24534	13 冷凍加工品	レンジで産直牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2021/6/1製造	2021/8/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24530	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2021/7/19製造	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24527	13 冷凍加工品	産直豚ローズ塩麴漬け	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2021/6/8製造	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24526	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2021/7/12製造	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88

## 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) 43/68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)
24525	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2021/6/24製造	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24524	13 冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山巻屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2021/7/14製造	2021/7/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24523	13 冷凍加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2021/7/19製造	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24522	13 冷凍加工品	蒸し牡蠣	(かき)宮城県	宮城県東松島市	(かき)2021年5月水揚	2021/7/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.70
24519	13 冷凍加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜)長野県 (きゅうり)熊本県 (にんじん)北海道	大阪府堺市	(白菜・胡瓜・にんじん) 2021年7月収穫	2021/7/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24476	13 冷凍加工品	ミンチカツ	(牛肉・豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2021/6/23製造	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24475	13 冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛肉・豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2021/6/2製造	2021/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24420	13 冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2021/7/12製造	2021/7/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.76
24377	13 冷凍加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2021/7/10製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24376	13 冷凍加工品	里芋といかの煮付け	(いか)長崎県 (里芋)鹿児島県、 熊本県、宮崎県	福岡県福岡市	2021/6/16製造	2021/7/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24375	13 冷凍加工品	じゃがバターコーン	(じゃがいも・とうもろこし)北海道 (バター:生乳)九州各地	福岡県福岡市	2021/2/7製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24374	13 冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)GC産直産地	福岡県福岡市	2021/3/11製造	2021/7/15	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24373	13 冷凍加工品	あんかけかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2021/4/29製造	2021/7/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24372	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地	香川県坂出市	2021/7/9製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24357	13 冷凍加工品	パケットミニかつ	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2021/6/29製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
24356	13 冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/4/30製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24355	13 冷凍加工品	さつまあげ(鶏ねぎ)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム・インド (鶏肉)GC産直産地 (白ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/26製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24354	13 冷凍加工品	国産トマトのタコライスの具	(トマト)熊本県 (豚肉・鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/18製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24353	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	2021/5/24製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24350	13 冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2021年3月水揚	2021/7/15	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08

## 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) 44/68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)
24327	13 冷凍加工品	とうふと白身魚のハンバーグ(淡路島産たまねぎ)	(いとより)タイ(玉ねぎ)兵庫県(大豆)国内各地	兵庫県丹波篠山市	(いとより)2020年11月漁獲(玉ねぎ)2021年6月収穫(大豆)2020年10月～11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.70
24326	13 冷凍加工品	とうふと白身魚のハンバーグ(具だくさん五目)	(いとより)タイ(大豆・玉ねぎ)国内各地	兵庫県丹波篠山市	(いとより)2020年11月漁獲(大豆)2020年10月～11月収穫(玉ねぎ)2020年9月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24325	13 冷凍加工品	産直ササミの大きなカツレツ(大葉&梅肉)	(鶏肉)GC産直産地(しそ)愛媛県(梅)和歌山県	愛媛県松山市	2021/4/21製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24324	13 冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地(にんにく)青森県	栃木県真岡市	2021/3/23製造	2021/7/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78
24323	13 冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2021/3/13製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24322	13 冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ・かぼちゃ)国内各地(とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2021/5/13製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24321	13 冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草・かぼちゃ)国内各地(とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2021/3/5製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24320	13 冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地(桜えび)静岡県	愛知県名古屋市	2021/6/8製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24268	13 冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2021年5月漁獲	2021/7/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24241	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)GC産直産地(白ねぎ)国内各地	宮城県北諸県郡	2021/6/8製造	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24240	13 冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮城県北諸県郡	2021/6/15製造	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24239	13 冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地	宮城県北諸県郡	2021/4/21製造	2021/7/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24238	13 冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)GC産直産地(玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮城県北諸県郡	2021/4/20製造	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24224	13 冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん	鹿児島県、宮城県	宮城県東諸県郡	2021/6/29製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19	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) 45/68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)
24223	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	2021/5/8製造	2021/7/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
24220	13 冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(キャベツ)兵庫県、 北海道、茨城県、愛 知県、群馬県、長野 県、香川県	兵庫県美方郡	2021/4/23製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24205	13 冷凍加工品	冷凍宮崎育ちのほうれんそう	(ほうれん草)宮崎 県	宮崎県西都市	(ほうれん草)2020年1月14 日～18日、20日収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.31
24204	13 冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2019年収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24203	13 冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海 道、アメリカ (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2020/9/25 水揚 (大豆)2019/12/10収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24202	13 冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2020年9月～ 10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24201	13 冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2020年9月～ 10月収穫	2021/7/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24200	13 冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2020年9月～ 10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24199	13 冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海 道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2019年9月、 2020年8月～9月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24198	13 冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2020年9月～ 10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24197	13 冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海 道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2019年9月、 2020年9月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24196	13 冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2021/5/19製造	2021/7/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24189	13 冷凍加工品	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうだら)北海 道、アメリカ (いとより)タイ (青のり)岡山県、徳 島県、兵庫県、愛媛 県、香川県 (ひめじ)インドネシ ア	山口県防府市	2021/6/2製造	2021/6/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24184	13 冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛肉)北海道足寄 郡 (豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2021/6/24製造	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24183	13 冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)福岡県、佐 賀県	熊本県熊本市	2021/6/23製造	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24130	13 冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	原料産地に同じ	2021/6/17製造	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
24129	13 冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	原料産地に同じ	2021/3/24製造	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24122	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	2021/5/20製造	2021/6/23	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)	1.15
24121	13 冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県沖	長崎県長崎市	(きびなご)2021年5月水揚	2021/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.71
24094	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)2020/9/7、15 収穫	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02

## 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) 46/68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)
24081	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	熊本県八代市	2021/5/27製造	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24074	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)青森県陸奥湾	兵庫県西宮市	2021/6/9製造	2021/6/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
24073	13 冷凍加工品	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	2021/5/26製造	2021/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24067	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)2019年12月水揚	2021/6/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24066	13 冷凍加工品	本格大きな海老チリ	(エコシュリンプ:えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(エコシュリンプ:えび)2019年5月水揚	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24065	13 冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2020年1月水揚	2021/6/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24064	13 冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(エコシュリンプ:えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(エコシュリンプ:えび)2020年10月水揚	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24062	13 冷凍加工品	ガーリックシュリンプ	(エコシュリンプ:えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(エコシュリンプ:えび)2019年5月水揚	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24061	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(キャベツ・人参)国内各地(長芋)千葉県 青	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/20製造	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24060	13 冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年10月水揚	2021/6/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24037	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	2021/4/7製造	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.14
24015	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3月~4月収穫	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.76
23988	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	2021/5/7製造	2021/6/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
23987	13 冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県(ぶなしめじ)長野県(まいたけ)新潟県(しいたけ)九州各地	愛知県名古屋	2021/4/22製造	2021/6/8	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23977	13 冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入) 5種の具材が入った太巻き寿司(カット済)	(鶏卵)千葉県、茨城県、埼玉県、栃木県、三重県、岡山県、神奈川県、群馬県、静岡県、福島県、秋田県、宮城県(ほうれん草)茨城県、群馬県、熊本県、宮崎県、福岡県(しいたけ)大分県、宮崎県、熊本県、福岡県(かんぴょう)栃木県(しょうが)高知県	石川県白山市	2021/1/14製造	2021/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.71

## 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) 47/68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)
23967	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	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23964	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	2021/1/19製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23954	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	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23953	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	2021/5/27製造	2021/6/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23952	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	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
23942	13 冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	(めかぶ)長崎県	福岡県福岡市	(めかぶ)2021年2月～5月 採取	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23939	13 冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/4/28製造	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23938	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	2021/5/14製造	2021/6/3	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)	1.04
23937	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	2021/4/23製造	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23934	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2021/5/25製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23933	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2021/5/25製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23932	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(山亭屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2021/5/24製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23928	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	2021/5/6製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23927	13 冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに・キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2020年12月水揚 (すけそうだら)2020年11 月水揚 (キャベツ)2021年4月収穫	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23926	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	2021/4/2製造	2021/6/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23925	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	2021/5/23製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23922	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、鹿児島県、青森県	香川県坂出市	2021/5/24製造	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23881	13 冷凍加工品	国産野菜とひじきの肉入りだんご	(人参・玉ねぎ・ひじき)国内各地 (キャベツ)鹿児島県、宮崎県、北海道、茨城県、群馬県 (ごぼう)鹿児島県、青森県、宮崎県、北海道 (鶏肉)GC産直産地 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/18製造	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89

## 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) 48/68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)
23880	13 冷凍加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)インドネシア、ベトナム(小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年7月水揚(小麦)2020年5月～7月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23879	13 冷凍加工品	国産あじのサクサクミニエル	(あじ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2020年2月水揚	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23867	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)2020年10月水揚(ひじき)2020年2～3月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23861	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	2021/5/24製造	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23860	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2020年6月水揚(すけそうだら)2020年10月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23857	13 冷凍加工品	レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ	(きびなご)鹿児島県(あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2019年6月水揚(あおさ)2020年2月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
23856	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	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年9月水揚(すけそうだら)2020年10月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23855	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	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/6製造	2021/5/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
23847	13 冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)GC産直産地(大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/13製造	2021/5/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93
23846	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	2021/3/26製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23845	13 冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2020/12/23製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23824	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	2021/4/16製造	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.79
23822	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)2020年7月水揚(玉ねぎ)2021年2月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23821	13 冷凍加工品	スパイシーチキンカレーカツ	(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/5製造	2021/5/25	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23820	13 冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふつらがんも	(鶏肉)GC産直産地(玉ねぎ)国内各地(大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/2/5製造	2021/5/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23819	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/25製造	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.68
23818	13 冷凍加工品	白身魚の和風あんかけ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2020年10月水揚	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23817	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地(豚肉)GC産直産地(ほうれん草)熊本県、宮崎県、福岡県	香川県坂出市	2020/7/14製造	2021/5/25	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



## 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) 49/68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)
23791	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	2021/5/19製造	2021/5/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23773	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	2021/5/10製造	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23772	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/4/20製造	2021/5/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23771	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	2021/4/17製造	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23675	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	2021/4/26製造	2021/5/7	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23674	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)2021/4/19収穫	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23673	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2021/3/9製造	2021/5/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.84
23668	13 冷凍加工品	冷凍4色ビーンズ	(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)2017年収穫 (金時豆)2015年収穫 (黒大豆)2018年収穫 (青大豆)2018、2019年収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.78
23666	13 冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (梅)和歌山県	長崎県長崎市	2021/4/3製造	2021/5/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23665	13 冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県 (小麦)岩手県	宮城県東松島市	2021/4/21製造	2021/5/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23648	13 冷凍加工品	いかみみの甘辛揚げ	(いか)ペルー、チリ (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2020年11月水揚げ (小麦)2020年5月～6月収穫	2021/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23640	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	2021/2/19製造	2021/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23639	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2021/2/17製造	2021/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23638	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・とうもろこし)北海道 (人参)国内各地	北海道虻田郡	2021/1/13製造	2021/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
23637	13 冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2021/1/7製造	2021/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23635	13 冷凍加工品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2020年11月水揚げ	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.24
23633	13 冷凍加工品	レンジでやわらか いかフライ	(いか)青森県三陸沖 (小麦)北海道	鳥取県境港市	2021/1/21製造	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23631	13 冷凍加工品	味付もずく(荳わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)鳥根県	鳥取県境港市	2021/4/14製造	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.73

## 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) 50/68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)
23618	13 冷凍加工品	そのまま食べられる小えび唐揚げ	(えび)兵庫県	兵庫県姫路市	(えび)2020/7/27水揚	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23615	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	2021/3/11製造	2021/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23614	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	2021/4/14製造	2021/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
23585	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	2021/4/1製造	2021/4/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23584	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイス焼き用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/3/29製造	2021/4/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23583	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	2021/3/8製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23582	13 冷凍加工品	スパイスチキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/3/5製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13
23581	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	2021/2/13製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23579	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	2021/2/5製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93
23578	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2021/2/15製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23561	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、大分県、鹿児島県 (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	2021/2/17製造	2021/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.91
23560	13 冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他 (玉ねぎ)熊本県 (人参)国内各地	神奈川県大和市	2021/4/2製造	2021/4/22	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23554	13 冷凍加工品	産直さつまいもボール	(さつまいも)GC産直産地	熊本県八代市	2021/2/10製造	2021/4/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23541	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	2021/4/14製造	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23540	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	2021/4/16製造	2021/4/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23538	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)2020年8月収穫	2021/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23525	13 冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2021/1/30製造	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.22
23524	13 冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム (牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2021/1/30製造	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23490	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年収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
23489	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)2020年収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23487	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7～8月収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.77

## 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) 51/68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)
23486	13 冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(枝豆)北海道河西郡	北海道河西郡	(枝豆)2020/9/1、2収穫	2021/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
23480	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	(鶏卵)2021/3/10集卵 (米)2020年収穫	2021/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23460	13 冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2021/3/17製造	2021/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23459	13 冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/1/25製造	2021/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23442	13 冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(枝豆)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(枝豆)2020/10/14収穫	2021/4/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23441	13 冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2020/12/24収穫	2021/4/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23430	13 冷凍加工品	フライパンで簡単 国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2020年4漁獲	2021/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23425	13 冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/2/6製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
23424	13 冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)300g てりやきチキン(手羽元)550g	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/2/22製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.41
23423	13 冷凍加工品	若鶏ウイングチップ 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/3/3製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24805	14 常温加工品	ツナカン エキストラ パージン・オリーブオイル使用	(まぐろ)太平洋沖(オリーブ)ギリシャ	静岡県静岡市	(まぐろ)2020/10/23～ 11/30漁獲 (オリーブ)2020年10月～ 12月収穫	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24796	14 常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	2019年10月～12月採取	2021/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24765	14 常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)鹿児島県(かたくちいわし)広島県	熊本県玉名市	(かつお)2020年5月水揚 (かたくちいわし)2020年7 月水揚	2021/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.44
24764	14 常温加工品	紀州梅ごましお	(梅)和歌山県(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2021/8/19製造	2021/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.39
24755	14 常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	カナダ	福岡県朝倉市	2018年8月採取	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.59
24754	14 常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)国内各地(はちみつ)ミャンマー	福岡県豊前市	(レモン)2020年11月～ 2021年4月収穫 (はちみつ)2020年3月～6 月採取	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.69
24752	14 常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2021/8/19製造	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24748	14 常温加工品	白がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用)	(米)国内各地	大阪府松原市	2021/1/7製造	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24686	14 常温加工品	バジル	アメリカ	福岡県太宰府市	2021/8/7製造	2021/8/31	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)	1.39
24688	14 常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	2021/7/14製造	2021/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24687	14 常温加工品	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2021/3/29製造	2021/8/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24681	14 常温加工品	香胡園国産すりごま(金) 香胡園国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ヶ根市	2021/2/25製造	2021/8/30	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24685	14 常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	(米)2020年9月収穫	2021/8/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76

## 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) 52/68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)
24676	14 常温加工品	ノヴァの有機干しいちじく	(いちじく)トルコ	埼玉県北本市	(いちじく)2020年8月収穫	2021/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24675	14 常温加工品	ノヴァの有機デーツ(デグレット種なし)	(デーツ)アメリカ	埼玉県北本市	(デーツ)2020年9月収穫	2021/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24674	14 常温加工品	ノヴァの有機ブルーン	(ブルーン)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルーン)2020年7月収穫	2021/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24644	14 常温加工品	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2021/8/18製造	2021/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24643	14 常温加工品	すし酢	———	福岡県久留米市	2021/7/15製造	2021/8/23	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24642	14 常温加工品	食酢	———	福岡県久留米市	2021/7/12製造	2021/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24641	14 常温加工品	酢飲 柚子	(はちみつ)アルゼンチン (ゆず)大分県	福岡県久留米市	2021/7/20製造	2021/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91
24640	14 常温加工品	もち麦ごはん	(米)国内各地 (大麦)新潟県	新潟県小千谷市	2021/7/17製造	2021/8/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24595	14 常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)熊本県深市	熊本県熊本市	(いわし)2021年2月9日水揚	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
24594	14 常温加工品	オーガニックナチュラルリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ・ケベック州	2020年3月採取	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24593	14 常温加工品	国産はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県八女市	2021年6月～7月採取	2021/8/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24553	14 常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24546	14 常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道 (やまいも)青森県	長野県飯山市	(小麦)2020年7月～8月収穫 (そば)2020年9月収穫 (やまいも)2020年2月～4月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24545	14 常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2021/8/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
24544	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2020年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24543	14 常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2021/8/9	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24542	14 常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2020年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24541	14 常温加工品	有明一番摘み焼きのり(秋芽)	(のり)有明海	福岡県柳川市	2020/11/23水揚	2021/8/9	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.58
24540	14 常温加工品	奈川のきび	長野県	原料産地に同じ	2020年11月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.76
24539	14 常温加工品	奈川の干しわらび	長野県	長野県松本市	2021/5/22製造	2021/8/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24538	14 常温加工品	奈川のえごま	長野県	長野県松本市	2020年11月収穫	2021/8/9	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.41
24521	14 常温加工品	お米で作ったみんなのホットケーキミックス	(米)国内各地	埼玉県鴻巣市	(米)2020年収穫	2021/7/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24394	14 常温加工品	ベーキングパウダー	———	大阪府東大阪市	2021/6/3製造	2021/7/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21

## 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) 53/68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)
24383	14 常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2021/4/21製造	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24382	14 常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2020年7月～8月収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24381	14 常温加工品	冷製コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2021/4/2製造	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24380	14 常温加工品	国内産わかめ	(わかめ)宮城県、岩手県	埼玉県鴻巣市	(わかめ)2020年3月収穫	2021/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
24352	14 常温加工品	国内産もち米使用らくらくお赤飯	(米)GC産直産地(小豆)北海道	鳥根県出雲市	(米)2018年、2019年収穫(小豆)2019年収穫	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
24292	14 常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道釧路沖	兵庫県加古川市	(昆布)2020年採取	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24275	14 常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(夏みかん)国内各地	山口県大島郡	(あまなつ)2020年収穫	2021/7/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24276	14 常温加工品	血開閉漁業協同組合産秋芽一番摘焼のり	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2020/11/19水揚	2021/7/5	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.36
24226	14 常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)北海道	栃木県那須塩原市	2021/4/15製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24225	14 常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)千葉県	栃木県那須塩原市	2021/5/13製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24212	14 常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2020年12月採取	2021/7/2	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)	1.55
24208	14 常温加工品	カップコーンスープ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2021/1/4製造	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.77
24181	14 常温加工品	包丁いらずたっぷり野菜とわかめ	(キャベツ・人参・小松菜・わかめ)熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ・小松菜)2021年1月収穫(人参)2021年6月収穫(わかめ)2021年4月収穫	2021/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.47
24168	14 常温加工品	雪室ぬか	(米ぬか:米)新潟県	新潟県三条市	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24126	14 常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)佐賀県太良町沖	佐賀県佐賀市	(のり)2020年2月採取	2021/6/23	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.50
24095	14 常温加工品	初摘み巻のり板のり	(のり)佐賀県藤津郡	長崎県島原市	(のり)2020年11月収穫	2021/6/18	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)	1.43
24088	14 常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2020年6月収穫	2021/6/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.50
24086	14 常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2021年5月収穫	2021/6/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41
24083	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	2020年1月～3月採取	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.67
24072	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)2019年7月～8月収穫	2021/6/17	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24071	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)2019年7月～8月収穫	2021/6/17	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.79
24070	14 常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県むつ港	青森県むつ市	(ほたて)2020年5月漁獲	2021/6/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24069	14 常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10

## 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) 54/68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)
24053	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)2021年1月収穫 (ぼたんこしょう)2017年8月収穫	2021/6/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24016	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	2021/6/10製造	2021/6/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.42
24010	14 常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23983	14 常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2021/5/28製造	2021/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23968	14 常温加工品	ほたて貝水煮缶	(ほたて)青森県陸奥湾	岩手県陸前高田市	(ほたて)2018年7～8月採取	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19
23965	14 常温加工品	ナチュラルーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ・ケベック州	カナダ・ケベック州	(メープルシロップ)2020年3月採取	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.73
23946	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	2021/12/17製造	2021/6/4	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)	1.20
23935	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	2021/5/10製造	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.59
23923	14 常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2019年11月収穫	2021/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23873	14 常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)国内各地、モロッコ、インドネシア、韓国、南アフリカ	長野県茅野市	(てんぐさ)2020年4月～10月収穫	2021/5/28	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46
23869	14 常温加工品	切干し大根 簡単サラダ	(大根)長崎県西海市、(てんぐさ)国内各地、モロッコ、インドネシア、韓国、南アフリカ (わかめ)三陸沖	福岡県福岡市	(大根)2020年12月収穫 (てんぐさ)2020年4月～10月収穫 (わかめ)2020年2月～3月水揚げ	2021/5/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.42
23868	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	2020年6月～2021年4月収穫	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23852	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)2019年12月～2020年3月収穫	2021/5/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23827	14 常温加工品	九州産切り干し大根	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2021年4月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23814	14 常温加工品	北海道小麦ロングバスタ 北海道小麦ショートバスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/5/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23813	14 常温加工品	スパゲッティ 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)2020年8月～10月収穫	2021/5/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23812	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)2019年7月～8月収穫	2021/5/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23810	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	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23806	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)2019年7月～8月収穫	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.91

## 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) 55/68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)
23805	14 常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2021/2/24製造	2021/5/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23797	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	2020/12/26製造	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23789	14 常温加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2021/4/20製造	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23788	14 常温加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	(黒大豆)2019年9月収穫	2021/5/21	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)	0.64
23784	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)2020年3月～6月 収穫	2021/5/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23780	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	(たまご)2021年4月1～10 日集卵 (ほうれん草)2020年12月 25、26日収穫	2021/5/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.49
23779	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	———	福岡県三井郡	2021/3/29製造	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23765	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	2021/4/16製造	2021/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
23740	14 常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地	福岡県福岡市	2021/5/13製造	2021/5/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23739	14 常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)福岡県筑後市	福岡県筑後市	(大麦)2019年収穫	2021/5/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.17
23738	14 常温加工品	切り麦	(大麦)滋賀県、宮城県	福岡県筑後市	(大麦)2019年5月収穫	2021/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23737	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県佐賀市	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年6月収穫	2021/5/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23734	14 常温加工品	枕崎産鯉節のおかか うまかたれ味	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2020/8/3水揚げ	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23720	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵・のり)国内各地	大分県宇佐市	2021/4/28製造	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23691	14 常温加工品	国産赤しそ漬け	(赤しそ)和歌山県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮城県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2019年6月収穫	2021/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23677	14 常温加工品	店)白米ごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	2021/2/20製造	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23658	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3～5月収穫 (人参)2019年5月、2020年 4月収穫 (しいたけ)2020年1～4月 収穫	2021/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23644	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2021/1/26製造	2021/5/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23595	14 常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2021/4/11製造	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.21
23594	14 常温加工品	国産もち麦	(大麦)佐賀県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2020年5月収穫	2021/4/26	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23517	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	(小麦)2020年8月収穫	2021/4/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14

## 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) 56/68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)
23515	14 常温加工品	本鉢すりごま 黒	(黒ごま)ミャンマー、ボリビア	福岡県福岡市	(黒ごま)2019年1月、2月、9月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23514	14 常温加工品	金ごまのすりごま	(金ごま)トルコ	福岡県福岡市	(金ごま)2019年9月収穫	2021/4/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23506	14 常温加工品	五島手延うどん	(小麦)国内各地	長崎県南松浦郡	(小麦)2020年6月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23505	14 常温加工品	手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2019年6月収穫	2021/4/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23504	14 常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2019年6月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23501	14 常温加工品	いりこ	(いわし)長崎県長崎市	長崎県長崎市	2021/4/13製造	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23500	14 常温加工品	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2021/1/25製造	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23497	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	北海道余市郡	2020/12/17製造	2021/4/14	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)	1.16
23484	14 常温加工品	手造り黒房すぐりジャム	(カシス)青森県青森市	青森県青森市	(カシス)2018年6月～7月収穫	2021/4/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23472	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・しそ・梅)国内各地	三重県三重郡	2021/3/18製造	2021/4/12	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)	1.42
23468	14 常温加工品	国産片口いわしで作ったあんちよびペースト	(いわし)国内各地	愛媛県松山市	(いわし)2020/5/7水揚	2021/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33
23467	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)長崎県、鹿児島県、青森県、北海道、佐賀県(人参)長崎県、鹿児島県、熊本県、北海道	佐賀県唐津市	2021/4/2製造	2021/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23433	14 常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト・ほうれん草・とうもろこし)国内各地	長野県須坂市	2020/10/20製造	2021/4/5	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)	1.07
23429	14 常温加工品	一番摘み 塩のり	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2021年1月収穫	2021/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
23428	14 常温加工品	いわし味噌煮	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2020/5/22製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23427	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	2020/2/21製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
23426	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	2020/2/25製造	2021/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23421	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2020/5/18製造	2021/4/1	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)	0.99
23420	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2020/5/28製造	2021/4/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23419	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2020/5/23製造	2021/4/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
24799	15 菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2021/7/13製造	2021/9/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.72



## 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) 57/68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)
24798	15 菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2021/9/6製造	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24794	15 菓子類	ポテトチップス	(じゃがいも)茨城県	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2021年7月～ 8月収穫	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24778	15 菓子類	抹茶うぐいす餅	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)福岡県	熊本県八代市	(米)2019年10月、2020年 10月収穫 (小豆)2019年収穫 (抹茶:茶葉)2020年収穫	2021/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24756	15 菓子類	バスクチーズケーキ	(チーズ:生乳)オーストラリア (生乳)熊本県 (鶏卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2021/8/26製造	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.76
24727	15 菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(生乳)国内各地 (鶏卵)GC産直産地 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2021/5/24製造	2021/9/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24726	15 菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(生乳)国内各地 (鶏卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2021/6/9製造	2021/9/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
24725	15 菓子類	ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(鶏卵)GC産直産地 (茶葉)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2021/4/20製造	2021/9/1	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24724	15 菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)GC産直産地 (生乳・抹茶:茶葉)国内各地 (小豆)福岡県	佐賀県佐賀市	2021/5/14製造	2021/9/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
24723	15 菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)GC産直産地 (生乳)・みかん)国内各地 (バナナ)沖縄県	佐賀県佐賀市	2021/3/18製造	2021/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24722	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)GC産直産地 (生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2021/5/22製造	2021/9/1	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.27
24718	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)国内各地 (米)佐賀県、福岡県、熊本県 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2021/6/25製造	2021/9/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12
24717	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)佐賀県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2021/6/25製造	2021/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
24684	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫	2021/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24683	15 菓子類	太宰府名物 梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2020年10月収穫	2021/8/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.75
24682	15 菓子類	お魚チップス(あおさ)	(あじ・あおさ)国内各地 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	2021/8/14製造	2021/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24653	15 菓子類	あん餅(こしあん)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2021/8/4製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24648	15 菓子類	モンブラン(渋皮栗)	(小麦)国内各地 (栗)韓国・フランス・スペイン・イタリア・ポルトガル・トルコ	福岡県糸島市	2021/7/13製造	2021/8/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95

## 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) 58/68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)
24647	15 菓子類	フルーツガーデン	(クリーム:生乳)北海道(いちご)モロッコ、メキシコ(ブルーベリー)アメリカ、チリ(ラズベリー)セルビア、チリ(クランベリー)アメリカ(もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2021/4/5製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24646	15 菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(卵)GC産直産地(チーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2021/3/25製造	2021/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24590	15 菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道(チーズ:生乳)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2020年7月収穫	2021/8/18	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24574	15 菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2020年10月収穫	2021/8/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24569	15 菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2020年9月収穫	2021/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24568	15 菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ(ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国(レーズン:ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2020年6月収穫(ひまわり種子・かぼちゃ種子・ぶどう)2020年10月収穫	2021/8/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24528	15 菓子類	ごまクッキー	(小麦)福岡県(鶏卵)GC産直産地(黒ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2021/7/8製造	2021/7/28	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24367	15 菓子類	つなっこあられ	(小麦)福岡県、佐賀県	熊本県上益城郡	2021/6/3製造	2021/7/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24364	15 菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(ばれいしよ澱粉:じゃがいも・小豆)北海道	福井県敦賀市	2021/5/28製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.24
24363	15 菓子類	落雁 五条菊	(ばれいしよ澱粉:じゃがいも)北海道(米)国内各地	福井県敦賀市	2021年2月製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.46
24360	15 菓子類	サクッともちし(しお味)	———	熊本県上益城郡	2021/6/30製造	2021/7/15	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24359	15 菓子類	くろかりんとう	(小麦)北海道	愛知県豊橋市	2021/7/6製造	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24358	15 菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2019年、2020年収穫	2021/7/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.59
24351	15 菓子類	ソフトあたりめ(さんま魚醤入り)	(いか)北海道羅臼沖	北海道根室市	2021/7/8製造	2021/7/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
24349	15 菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(くず)鹿児島県、宮崎県(小豆)北海道	福岡県朝倉郡	(くず)2020年12月~2021年3月収穫(小豆)2019年8月~10月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24348	15 菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2021/7/1製造	2021/7/15	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)	1.07	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) 59/68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)
24338	15 菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2021/7/1製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
24337	15 菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(金時豆)北海道 (抹茶:茶葉)京都府	佐賀県小城市	2021/6/24製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.81
24336	15 菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2021/6/15製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.76
24335	15 菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(金時豆)北海道	佐賀県小城市	2021/6/21製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.64
24334	15 菓子類	ナンチチ ココナッツ風味	(マカデミアナッツ) オーストラリア (小麦)国内各地	沖縄県糸満市	2021/6/14製造	2021/7/14	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24333	15 菓子類	ざわわサブレ	(小麦)九州各地 (さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2021/6/8製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24329	15 菓子類	沖縄産原料十割黒蜜ジャム	(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2021年5月製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.48
24328	15 菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(甘夏)熊本県、鹿児島県	福岡県糸島市	2021/5/20製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24317	15 菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2021/7/6製造	2021/7/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24315	15 菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県 (鶏卵)GC産直産地 (きな粉:大豆)アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2021/7/6製造	2021/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24307	15 菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (じゃがいも・人参)北海道 (さつま芋)茨城県	山形県山形市	(りんご・さつま芋)2020年 10~11月収穫 (柿)2020年11月収穫 (じゃがいも)2020年10月 収穫 (人参)2020年11月~12月 収穫	2021/7/13	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24306	15 菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	2021/5/19製造	2021/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
24305	15 菓子類	手のし柿の種ミックス(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2020年10月収穫	2021/7/12	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)	1.74
24304	15 菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2021年3月~4月 収穫	2021/7/12	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24295	15 菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (おから:大豆)国内 各地	愛知県小牧市	2021/6/4製造	2021/7/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.43
24294	15 菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市	2021/3/18製造	2021/7/12	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.42
24291	15 菓子類	いかボール	(小麦)九州各地 (ピーナッツ)千葉県 (いか)国内各地	福岡県飯塚市	2021/6/22製造	2021/7/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.45
24290	15 菓子類	芋けんび 430g	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2020年収穫	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.59
24289	15 菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2021/6/21製造	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.55
24288	15 菓子類	ペビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2021/7/5製造	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	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) 60/68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)
24287	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも・ほうれん草)北海道 (かぼちゃ)国内各地	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)2020年9月収穫	2021/7/9	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24264	菓子類	贅沢ミルクアイスクリーム	(牛乳:生乳)国内各地	熊本県熊本市	2021/7/2製造	2021/7/7	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.15
24237	菓子類	焼きあたりめ	(するめいか)国内各地	青森県むつ市	(するめいか)2020年水揚げ	2021/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
24222	菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2020年11月収穫 (小豆)2019年収穫	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95
24211	菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2021/6/29製造	2021/7/2	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24209	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2021/6/29製造	2021/7/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.48
24152	菓子類	木頭村おからくつきー(しょうが)	(小麦)九州各地 (大豆)佐賀県 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2021年5月製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24147	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶:茶葉)愛知県 西尾市 (小豆)北海道	福岡県福津市	2021/3/25製造	2021/6/25	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.63
24146	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	2021/5/21製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.58
24145	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2021/6/17製造	2021/6/25	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24144	菓子類	クリーミーソーダアイス	———	福岡県福津市	2021/6/16製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24093	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)2020年4月～5月収穫	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24091	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	2021/6/2製造	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24090	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	(小麦)2020年5月～6月収穫 (鶏卵)2021/5/22集卵	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24089	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	(小麦)2020年5月～6月収穫 (鶏卵)2021/6/5集卵 (抹茶:茶葉)2020/5/15～20収穫	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.61
24087	菓子類	食べるいりこちゃん	(いわし)長崎県佐世保市	長崎県長崎市	(いわし)2021年5月水揚げ	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24084	菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦)熊本県 (鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2021/6/15製造	2021/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.47
24078	菓子類	海水塩あめ	———	福岡県北九州市	2021/6/3製造	2021/6/17	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
24077	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)2019年、2020年採取	2021/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.53

## 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) 61/68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)
24059	菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2021/2/6製造	2021/6/16	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24024	菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	(人参)国内各地 (オレンジ)ブラジル	福岡県糸島市	2021/3/30製造	2021/6/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
24023	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	2021/3/24製造	2021/6/14	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24022	菓子類	ガトーショコラ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2021/4/5製造	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24021	菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド・ピーナッツ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド)2020年8月～10月収穫 (ピーナッツ)2020年2月～8月収穫 (カシューナッツ)2020年9月～12月収穫	2021/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.45
24020	菓子類	氷ミツ(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	2021/6/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24019	菓子類	ミルクプリンの素	———	佐賀県唐津市	2021/6/3製造	2021/6/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
24013	菓子類	生プリン	(牛乳:生乳)GC産直産地	福岡県北九州市	2021/6/9製造	2021/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23995	菓子類	プチチョコアイス	———	福岡県飯塚市	2020/5/26製造	2021/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23985	菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)北海道	愛知県稲沢市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも)2019年9月～10月収穫	2021/6/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23984	菓子類	シュークリーム(ババアチョコカスタード)	———	佐賀県佐賀市	2021/2/17製造	2021/6/8	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23979	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	(カシューナッツ)2020/7/9収穫	2021/6/7	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23978	菓子類	北海道産素焼き黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2021/5/17製造	2021/6/7	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37
23970	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	2021/4/23製造	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
23969	菓子類	国産だいた黒糖	(大豆)国内各地 (さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2021/5/10製造	2021/6/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23966	菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)福井県、鹿児島県	大分県佐伯市	2021/5/26製造	2021/6/4	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.72
23948	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)2019年7月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24005	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	2021/2/15製造	2021/6/3	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24004	菓子類	ラムレーズンアイスバー	———	福岡県福津市	2020/6/19製造	2021/6/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.22
24003	菓子類	カラメルプリンアイス	———	福岡県福津市	2020/9/10製造	2021/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24002	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2020/4/22製造	2021/6/3	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.98
24001	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2021/5/21製造	2021/6/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23936	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2019年7月収穫	2021/6/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.31

## 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) 62/68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)
23924	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2020年7月収穫	2021/6/2	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23904	菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	(さとうきび)2018年~2019年収穫	2021/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23893	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2020年7月収穫	2021/5/31	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23892	菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア (黒糖:さとうきび)フィリピン	佐賀県鳥栖市	2021/5/20製造	2021/5/31	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.47
23849	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	2021/4/12製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23848	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	2021/4/29製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23804	菓子類	ミックスゼリー	(ぶどう)青森県 (みかん)国内各地 (りんご)長野県 (パイナップル)沖縄県	福岡県筑後市	2021/4/27製造	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
23800	菓子類	ノヴァの有機干しあんず	(あんず)トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2019年6月収穫	2021/5/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.45
23799	菓子類	無添加クッキーラムネピュア	———	愛知県名古屋	2021/4/28製造	2021/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.38
23787	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2020年収穫 (夏みかん)2019年収穫	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.72
23782	菓子類	古都乃味生八ツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)静岡県	京都府京都市	(米・小豆)2020年10月~11月収穫 (抹茶:茶葉)2020年4月~5月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
23781	菓子類	古都乃味生八ツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆)2020年10月~11月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23759	菓子類	生八ツ橋24枚	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2020年10月~11月収穫	2021/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
23742	菓子類	五種豆ご飯	(大豆)九州各地、北海道 (大手亡・小豆・金時豆・黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(大豆)2019/11/20収穫 (大手亡)2021/1/6収穫 (小豆)2020/10/24収穫 (金時豆)2020/11/5収穫 (黒大豆)2020/1/23収穫	2021/5/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23741	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2020年9月~10月収穫	2021/5/14	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23721	菓子類	コーヒーゼリーの素	———	広島県尾道市	2021/4/26製造	2021/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23703	菓子類	木頭村 みかんシャーベット	(みかん)国内各地	徳島県那賀郡	2021/4/5製造	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23702	菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	2021/3/22製造	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23701	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2021/3/29製造	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
23697	菓子類	芋けんぴ	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまいも)2020年10月収穫	2021/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08

## 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) 63/68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)
23695	菓子類	手焼きすめ	(するめいか)国内各地	佐賀県伊万里市	2021/4/21製造	2021/5/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.29
23690	菓子類	もっちりいも	(さつまい芋)九州各地	長崎県西海市	(さつまい芋)2020/10/21収穫	2021/5/10	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)	1.30
23689	菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆)北海道	北海道札幌市	2021/4/13製造	2021/5/10	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)	1.20
23687	菓子類	深川巻(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2020年10月収穫	2021/5/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23686	菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2020年10月収穫	2021/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.33
23655	菓子類	かき氷シロップ 緑茶(国産)	(茶葉)鹿児島県	静岡県田方郡	2021/4/9製造	2021/5/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23654	菓子類	かき氷シロップ ぶどう(国産)	(ぶどう)山梨県	静岡県田方郡	(ぶどう)2020年収穫	2021/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
23653	菓子類	かき氷シロップ バイン(国産)	(パイナップル)沖縄県	静岡県田方郡	(パイナップル)2018年収穫	2021/5/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73
23652	菓子類	かき氷シロップ みかん(国産)	(みかん)長崎県	静岡県田方郡	(みかん)2019年収穫	2021/5/5	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23651	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	2021/4/1製造	2021/5/5	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78
23650	菓子類	かき氷シロップ いちご(国産)	(いちご)静岡県	静岡県田方郡	(いちご)2021年3月収穫	2021/5/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23628	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	2021/4/8製造	2021/4/29	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.54
23627	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潁郡	(小麦)2020年6月収穫	2021/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23580	菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2021/3/15製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23572	菓子類	冷凍パイシート	(小麦)国内各地	熊本県菊池市	2021/2/26製造	2021/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23531	菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	(ぶどう)2020年10月～11月収穫	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23528	菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2021/4/12製造	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23527	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2019年10月収穫 (手亡豆)2018年10月収穫	2021/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23521	菓子類	店)赤ちゃんせんべい	(米)埼玉県	愛知県豊橋市	2021/4/14製造	2021/4/19	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60
23516	菓子類	キャラットアップルゼリー	(人参)国内各地 (りんご)長野県	福岡県筑後市	2021/3/12製造	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23501	菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	(安納芋)2020年10月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73
23500	菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	(紫芋)2020年10月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.71
23499	菓子類	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	(白花豆)2020年10月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.74
23513	菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地	愛知県名古屋	2021/2/16製造	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76
23512	菓子類	ぶるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)国内各地	愛知県名古屋	2021/3/6製造	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90

## 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) 64/68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)
23502	15 菓子類	木頭村おからくっきー(ごま)	(小麦)九州各地 (大豆)佐賀県 (ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2021/4/14製造	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.36
23479	15 菓子類	パプアチョコカップアイス	(クリーム:生乳)北海道 (カカオ豆)インドネシア パプア州	福岡県福津市	2021/3/23製造	2021/4/13	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.34
23478	15 菓子類	ほしいも	茨城県	茨城県かすみがうら市	2020年12月～2021年3月 収穫	2021/4/13	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.55
23466	15 菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2019年5月、2020年 5月収穫	2021/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23465	15 菓子類	塩けんぴ	(さつまい)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつまい)2020年10月 収穫	2021/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
23456	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	———	山口県下関市	2021/3/25製造	2021/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
23455	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご)青森県 (ぶどう)長野県 (みかん)長崎県、和歌山県	山口県下関市	(りんご)2019年10月～11 月、 2020年10月～11月収穫 (ぶどう)2018年9月～10月 収穫 (みかん)2018年11月～12 月収穫	2021/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23437	15 菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	(大豆・小麦)国内各地 (黒ごま)ミャンマー	愛知県高浜市	2021/3/8製造	2021/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.45
23431	15 菓子類	西村のこいのぼりぼうろ	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉:じゃがい も)2020年9月収穫	2021/4/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24810	16 酒・調味料	玉泉白瀧本味酎	(もち米)岐阜県 (コーンスターチ)ア メリカ、南アフリカ、 ブラジル (じゃがいも・さつ まい)国内各地	岐阜県養老郡	2021/7/27製造	2021/9/15	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24800	16 酒・調味料	直火焼カレーフレーク(中辛)	(小麦)北海道	青森県平川市	2021/7/20製造	2021/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24797	16 酒・調味料	麦若みそ	(大麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2020年6月収穫 (大豆)2018年12月収穫	2021/9/10	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)	0.98
24782	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	———	佐賀県唐津市	2021/8/24製造	2021/9/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
24760	16 酒・調味料	豆板醤	(唐辛子)福岡県、 熊本県 (そらまめ)鹿児島県	福岡県筑後市	2021/8/18製造	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
24759	16 酒・調味料	オイスターソース	(かき)広島県	愛知県犬山市	2020/12/17製造	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
24758	16 酒・調味料	信州樹田屋のつゆ	(大豆・小麦)長野県	長野県松本市	(大豆)2018年11月～2019 年11月収穫 (小麦)2019年7月収穫	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
24753	16 酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	(砂糖:さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県糟屋郡	2021/5/20製造	2021/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24639	16 酒・調味料	らくらくつ酢	———	福岡県久留米市	2021/7/26製造	2021/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93



## 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) 65/68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)
24635	16 酒・調味料	紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(うめ)和歌山県	和歌山県紀の川市	2021/4/7製造	2021/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
24625	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2021/6/24製造	2021/8/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
24587	16 酒・調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(りんご)国内各地 (マスタード)オーストラリア (はちみつ)ミャンマー	大分県宇佐市	(マスタード)2019年収穫	2021/8/18	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
24583	16 酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	(砂糖:さとうきび)ブラジル、南アフリカ、 沖縄県、鹿児島県、 オーストラリア、タイ、 フィリピン、グアテマラ	長崎県大村市	2021/7/21製造	2021/8/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
24581	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(青じそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2021/8/6製造	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24580	16 酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(オリーブ)スペイン (バジル)大分県	大分県宇佐市	2021/8/5製造	2021/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24554	16 酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2021/6/22製造	2021/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
24379	16 酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2019年8月、 2020年8月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
24366	16 酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2021年1月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
24365	16 酒・調味料	奄美きびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2021年1月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
24339	16 酒・調味料	純りんご酢	(りんご)長野県、青森県	福岡県久留米市	2021/6/22製造	2021/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
24281	16 酒・調味料	イタリアンドレッシング	(砂糖:さとうきび)タイ、オーストラリア、 フィリピン、グアテマラ、 南アフリカ、ブラジル、 沖縄、鹿児島(なたね種子) オーストラリア	和歌山県紀の川市	2020/8/6製造	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24280	16 酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、 タイ、ブラジル、フィリピン、 南アフリカ、グアテマラ、 沖縄、鹿児島	和歌山県紀の川市	2020/10/3製造	2021/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
24279	16 酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2020/11/11製造	2021/7/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
24274	16 酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	(米)2019年10月収穫	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.62
24273	16 酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、 タイ、国内各地	福岡県みやま市	2021/3/26製造	2021/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	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) 66/68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)
24362	16 酒・調味料	北限のゆず塩	(塩・ゆず)岩手県	岩手県陸前高田市	2021/7/1製造	2021/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.39
24361	16 酒・調味料	藻塩	———	岩手県陸前高田市	2021/7/1製造	2021/7/6	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
24221	16 酒・調味料	お料理万能甘酢だれ	(砂糖:さとうきび)国内各地	熊本県宇城市	(砂糖:さとうきび)2020年 収穫	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.86
24215	16 酒・調味料	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2021/5/19製造	2021/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74
24143	16 酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(食塩)長崎県 (とうもろこし)アメリカ、 オーストラリア (黒こしょう)ベトナム、 インドネシア、マレーシア	福岡県福岡市	2021/5/7製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24142	16 酒・調味料	しぼりたて無調整生じょうゆ	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2019年6月収穫 (大豆)2017年11月収穫	2021/6/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
24140	16 酒・調味料	浅漬けの素	(とうもろこし)アメリカ、 南アフリカ、ブラジル	大分県臼杵市	2020/10/27製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
24139	16 酒・調味料	水炊きスープ	———	大分県臼杵市	2020/10/23製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
24138	16 酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 フィリピン、グアテマラ (とびうお)長崎県	長崎県大村市	2021/6/4製造	2021/6/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
24137	16 酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 フィリピン、グアテマラ (えび)大分県	長崎県大村市	2021/5/26製造	2021/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
24136	16 酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 フィリピン、グアテマラ (ゆず)高知県	長崎県大村市	2021/6/11製造	2021/6/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73
24128	16 酒・調味料	酢みそ	(大豆)佐賀県 (米)福岡県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県柳川市	2021/6/21製造	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
24127	16 酒・調味料	からし酢みそ	(大豆)佐賀県 (米)福岡県 (からし)カナダ	福岡県柳川市	2021/6/21製造	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
24097	16 酒・調味料	国産三鷹房唐がらし	(とうがらし)島根県	福岡県福岡市	2021/5/13製造	2021/6/21	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)	1.28
24058	16 酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2021/6/9製造	2021/6/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01
24040	16 酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2021/5/29製造	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87
24039	16 酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2021/5/25製造	2021/6/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79	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) 67/68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)
24012	16 酒・調味料	合わせみそ(減塩)	(大豆)島根県、滋賀県 (米)西日本各地 (麦)国内各地	大分県臼杵市	2021/3/18製造	2021/6/11	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)	1.02
23980	16 酒・調味料	ギ奄美さびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2020年1月収穫	2021/6/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
23972	16 酒・調味料	九州産輪切唐辛子	(とうがらし)九州各地	福岡県福岡市	2021/5/13製造	2021/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
23971	16 酒・調味料	国産山椒粉	(さんしょう)和歌山県	福岡県福岡市	2020年収穫	2021/6/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
23958	16 酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2020年7月収穫	2021/6/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23874	16 酒・調味料	白ザラ糖	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てん菜)北海道	福岡県福岡市	2020/11/13製造	2021/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
23870	16 酒・調味料	氷砂糖	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てん菜)北海道	福岡県北九州市	2019/3/8製造	2021/5/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
23859	16 酒・調味料	食酢ゴールド	———	福岡県久留米市	2021/2/22製造	2021/5/27	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
23858	16 酒・調味料	らっきょ酢	———	福岡県久留米市	2021/5/10製造	2021/5/27	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23854	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2021/5/20製造	2021/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23853	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	(米)広島県	原料産地に同じ	2021/5/12製造	2021/5/27	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)	0.78
23850	16 酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2020年11月収穫	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
23836	16 酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県	熊本県山鹿市	2021/5/7製造	2021/5/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23835	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県	熊本県山鹿市	2021/4/26製造	2021/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23825	16 酒・調味料	トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2021/1/25製造	2021/5/25	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
23823	16 酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	(ごま)グアテマラ、パラグアイ、アメリカ、モザンビーク、タンザニア、パキスタン、ミャンマー、ニカラガ、ポリビア、ナイジェリア、エチオピア、スーダン	愛知県常滑市	2021/4/9製造	2021/5/25	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)	0.87

## 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) 68/68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)
23816	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2021年5月採取	2021/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23793	16 酒・調味料	熟成柿酢	(柿)福岡県朝倉市	福岡県糟屋郡	2021/3/19製造	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84
23792	16 酒・調味料	ごまドレ	(ごま)アフリカ、アメリカ、中南米	岡山県笠岡市	2021/1/7製造	2021/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23778	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2021/3/23製造	2021/5/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
23777	16 酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2021/4/23製造	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
23776	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2021/3/4製造	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.71
23775	16 酒・調味料	かんたんパスタソース ペペロンチーノ	(にんにく)青森県(オリーブ)スペイン(唐辛子)韓国	佐賀県唐津市	2021/4/30製造	2021/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
23586	16 酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2020年10月～12月収穫	2021/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
23522	16 酒・調味料	店)しょうゆ麺ドレッシング	(大豆・麴)国内各地	福岡県久留米市	2021/4/15製造	2021/4/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
23507	16 酒・調味料	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(わさび)静岡県	静岡県三島市	2021/4/9製造	2021/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23499	16 酒・調味料	純米富士酢	(米)京都府	京都府宮津市	2021/3/2製造	2021/4/16	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.31
23498	16 酒・調味料	富士玄米黒酢	(米)京都府	京都府宮津市	2021/2/24製造	2021/4/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33
23471	16 酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、ベトナム、グアテマラ、パラグアイ	三重県四日市市	2020/11/11製造	2021/4/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
23470	16 酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	九州各地	熊本県熊本市	2020年10月～12月収穫	2021/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
23439	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2021/3/16製造	2021/4/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81
23438	16 酒・調味料	青じそノンオイル	(青じそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2021/3/23製造	2021/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77
24133	107 その他	BM菌体	———	山梨県甲斐市	2021/6/13製造	2021/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
23475	107 その他	燻製チップ 桜	宮崎県	福岡県那珂川市	2020年採取	2021/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.37