

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 1/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39729	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(アヤオーガニックワークス)	宮崎県東諸県郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39728	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(株式会社かごしま有機生産クラブ)	鹿児島県出水市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39727	1 米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39726	1 米	産直赤とんぼ玄米(農薬不使用)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39725	1 米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ファーマーズ・クラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/6/8	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)	1.15
39673	1 米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道士別市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/6/1	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)	1.19
39672	1 米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道江別市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39671	1 米	新潟県産こしひかり(玄米)	新潟県妙高市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/6/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39670	1 米	福岡県産元気づくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2025年10月収穫	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39669	1 米	福岡ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2025年10月収穫	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39668	1 米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2025年10月収穫	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39591	1 米	宮城県産ひとめぼれ(玄米)	宮城県加美郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/5/25	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39590	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	2025年10月収穫	2026/5/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39589	1 米	熊本県産くまさんの輝き(玄米)	熊本県球磨郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39588	1 米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39587	1 米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農薬低減)(玄米)(嘉穂のおいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 2/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39586	1米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減) 産直赤とんぼ五分づき(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業最低減)(玄米)(栄木ファーム)	北海道石狩郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39515	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	2025年10月収穫	2026/5/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39514	1米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39513	1米	産直赤とんぼ胚芽精米(農業低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農業低減)(玄米)(島根県農協やすぎ地区本部)	島根県松江市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39512	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39511	1米	産直赤とんぼもち米(農業低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2025年11月収穫	2026/5/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39438	1米	産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(加恵宮農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.46
39437	1米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(皆童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.45
39436	1米	産直赤とんぼこしひかり(農業低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業低減)(玄米) 産直赤とんぼ胚芽精米(農業低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農業低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県日置市	熊本県山鹿市	2025年7月収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39435	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) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県北九州市	熊本県山鹿市	2025年8月収穫	2026/5/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39434	1米	産直糸島農協の夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.95

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 3/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39433	1米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) 産直赤とんぼ発芽玄米(農薬不使用)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39368	1米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (ちぎりファーム)	佐賀県三養基郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/27	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39367	1米	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39366	1米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.40
39365	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39364	1米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農薬低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39324	1米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷牧場の米(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ五分つき(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県南陽市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39323	1米	産直赤とんぼ白米(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39322	1米	産直赤とんぼとよのくに(農薬最低減)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39321	1米	産直赤とんぼ白米(農薬最低減)(玄米)(彩のそよ風)	広島県福山市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39320	1米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39280	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(湯前自然農法普及会)	熊本県球磨郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39279	1米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(菊永園芸)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/13	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39278	1米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県玉名郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 4/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39277	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県松江市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39276	1 米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(おち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39233	1 米	やまびこ会の米(玄米)	熊本県宇城市	熊本県宇城市	2025年10月収穫	2026/4/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39232	1 米	もち米(玄米)	熊本県熊本市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39231	1 米	佐賀県産特別栽培夢しずく(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2025年9月収穫	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39230	1 米	福岡県産夢つくし(玄米)	福岡県築上郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2026/4/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39229	1 米	特別栽培米森のくまさん(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2026/4/6	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39228	1 米	特別栽培米金芽ロウカット玄米	滋賀県	和歌山県和歌山市	2025年10月収穫	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39770	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	2026/6/5収穫	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39751	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	2026年4月、5月収穫	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39748	2 青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(つるむらさき・オクラ・通芯菜・ピーツ・じゃがいも・玉ねぎ・ごぼう・人参)福岡県久留米市	原料産地に同じ	(つるむらさき・オクラ・通芯菜・ピーツ)2026/6/6収穫 (じゃがいも)2026/5/31収穫 (玉ねぎ)2026/5/10収穫 (ごぼう)2026/5/19収穫 (人参)2026/5/20収穫	2026/6/9	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39747	2 青果	産直すもも(福岡市周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39746	2 青果	産直ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2026/6/3収穫	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39745	2 青果	産直四つ葉ブルーベリー(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39744	2 青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2026/6/4、5収穫	2026/6/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39743	2 青果	産直有機ズッキーニ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39741	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	2026/6/5収穫	2026/6/9	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39737	2 青果	産直角オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39736	2 青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2026/6/6収穫	2026/6/8	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
39735	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	2026/6/6収穫	2026/6/8	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39734	2 青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.35

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 5/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39733	2 青果	産直なす(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39732	2 青果	産直グリーンボール(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2026/6/5収穫	2026/6/8	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39685	2 青果	産直八重山バイン(サンドルチェ)(直送)(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2026/5/27収穫	2026/6/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39684	2 青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2026/5/29収穫	2026/6/2	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39683	2 青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2026/5/30収穫	2026/6/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39682	2 青果	産直有機ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2026/5/29収穫	2026/6/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39681	2 青果	産直有機トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2026/5/29収穫	2026/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39680	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	原料産地と同じ	2026/5/29収穫	2026/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39679	2 青果	産直有機ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/5/29収穫	2026/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39678	2 青果	産直有機トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/5/29収穫	2026/6/2	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39662	2 青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2026/5/30収穫	2026/6/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39661	2 青果	産直四つ葉グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/5/30収穫	2026/6/1	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39618	2 青果	産直四つ葉青梅(南高梅)(グリーンジャンクション)	和歌山県紀の川市	原料産地と同じ	2026/5/20収穫	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39613	2 青果	店産直メロン(マルセイユ)	長崎県	原料産地と同じ	2026/5/26収穫	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39608	2 青果	産直スイートコーン(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2026/5/22収穫	2026/5/26	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39607	2 青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/5/2収穫	2026/5/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39606	2 青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/5/20収穫	2026/5/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39605	2 青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2026/5/24収穫	2026/5/26	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39604	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2026/5/24収穫	2026/5/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39603	2 青果	産直有機北海道産グリーン・ホワイトアスパラ(直送)(赤井川コロボックル村)	北海道余市郡	原料産地と同じ	2026/5/23収穫	2026/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39602	2 青果	産直ズッキーニ(古川ファーム)	徳島県海部郡	原料産地と同じ	2026/5/22収穫	2026/5/26	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)	1.50
39601	2 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2026/5/22収穫	2026/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39595	2 青果	産直小松菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2026/5/22収穫	2026/5/25	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39594	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2026/5/22収穫	2026/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 6/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39593	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	2026/5/22収穫	2026/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.50
39592	2 青果	産直小玉すいか(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2026/5/22収穫	2026/5/25	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39531	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	2026/5/16収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39530	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	2026/5/15収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.29
39529	2 青果	産直パレイシヨ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/5/15収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39528	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/5/15収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39527	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2026/5/10収穫	2026/5/19	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39526	2 青果	産直パレイシヨ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/5/15収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39522	2 青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2026/5/15収穫	2026/5/19	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39506	2 青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(小松菜・チンゲンサイ・グリーンリーフ・きぬさやえんどう・玉ねぎ・人参)熊本県上益城郡	原料産地に同じ	(小松菜・チンゲンサイ・グリーンリーフ・きぬさやえんどう・玉ねぎ・人参)2026/5/15収穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39505	2 青果	産直ブロッコリー(Special Agriculture)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2026/5/15収穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39504	2 青果	産直にら(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2026/5/16収穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39503	2 青果	産直四つ葉レモン(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39463	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	2026/5/9収穫	2026/5/13	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39461	2 青果	産直梅(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地に同じ	2026/5/4収穫	2026/5/12	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)	1.39
39460	2 青果	産直スナップえんどう(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2026/5/5収穫	2026/5/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.48
39459	2 青果	産直スナップえんどう(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2026/5/7収穫	2026/5/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39458	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	2026/5/8収穫	2026/5/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39457	2 青果	産直キャベツ(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2026/5/8収穫	2026/5/12	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39456	2 青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2026年4月収穫	2026/5/12	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.40
39455	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	2026/5/7収穫	2026/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.61
39454	2 青果	産直ごぼう(佐伊津有機農法研究会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2026/5/8収穫	2026/5/12	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.52
39453	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	2026/5/7収穫	2026/5/12	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 7/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39452	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	2026/5/3収穫	2026/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39451	2 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾宮会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2026/5/8収穫	2026/5/12	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39448	2 青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2026/5/5収穫	2026/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.39
39447	2 青果	産直有機グリーンボール(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/5/8収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39446	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	2026/5/9収穫	2026/5/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.42
39445	2 青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/5/8収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39444	2 青果	産直有機小松菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2026/5/9収穫	2026/5/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.77
39443	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	2026/5/7収穫	2026/5/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39385	2 青果	W)産直四つ葉春キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39384	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	2026/4/24収穫	2026/4/28	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39383	2 青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39382	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	2026/4/15収穫	2026/4/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39381	2 青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/28	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39380	2 青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39379	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	2026/4/3収穫	2026/4/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39374	2 青果	産直四つ葉グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39373	2 青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40
39372	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39371	2 青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2026/4/25収穫	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39370	2 青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2026/4/24収穫	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39339	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2026/4/20収穫	2026/4/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39338	2 青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2026/4/15収穫	2026/4/21	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39337	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2026/4/14収穫	2026/4/21	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39336	2 青果	白まいたけ(ユキグニファクトリー)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2026/4/18収穫	2026/4/21	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)	0.63	2.77	0.78
39335	2 青果	産直玉ネギ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2026/4/16収穫	2026/4/21	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.14

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 8/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39334	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2026/4/17収穫	2026/4/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39333	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2026/4/16収穫	2026/4/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39332	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	2026/4/18収穫	2026/4/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39317	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	2026/4/17収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39316	2 青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2026/4/15収穫	2026/4/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39315	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2026/4/17収穫	2026/4/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39314	2 青果	産直ゆる巻きレタス(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2026/4/17収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39313	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	2026/4/17収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39289	2 青果	有機生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2026/4/10収穫	2026/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39288	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2026/4/11収穫	2026/4/14	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39287	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2026/4/11収穫	2026/4/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39286	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(玉臺農園)	北海道旭川市	原料産地と同じ	2026/4/10収穫	2026/4/14	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39284	2 青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2026/4/9収穫	2026/4/13	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)	1.32
39283	2 青果	産直スナップえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2026/4/11収穫	2026/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.80
39282	2 青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2026/4/12収穫	2026/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39281	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	原料産地と同じ	2026/4/11収穫	2026/4/13	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.39
39241	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2026/4/2収穫	2026/4/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39240	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2026/4/3収穫	2026/4/7	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39239	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2026/4/3収穫	2026/4/7	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.44
39238	2 青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	2026/4/2収穫	2026/4/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39237	2 青果	国産キャベツの千切り	(キャベツ)福岡県	福岡県宮若市	2026/4/5製造	2026/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39236	2 青果	国産キャベツのミックスサラダ	(キャベツ・紫キャベツ)福岡県 (人参)鹿児島県	福岡県宮若市	2026/4/5製造	2026/4/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39235	2 青果	ベジチョイス(人参千切り)	(人参)鹿児島県	福岡県宮若市	2026/4/5製造	2026/4/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39226	2 青果	産直スナップえんどう(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2026/4/1、3収穫	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 9/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39225	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2026/3/29収穫	2026/4/6	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39224	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(直送) (真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2026/3/31収穫	2026/4/6	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.82
39223	2 青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2026/4/3収穫	2026/4/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39222	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2026/4/3収穫	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39221	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原産直が んぱろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2026/4/4収穫	2026/4/6	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39220	2 青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2026/4/3収穫	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39219	2 青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2026/4/2収穫	2026/4/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39768	3 牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト	(生乳)大分県	大分県中津市	2026/6/4製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39740	3 牛乳・乳製品	九州フロマージュ・ブラン	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2026/5/25製造	2026/6/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39739	3 牛乳・乳製品	九州マスカルポーネ	(生乳)九州各地	福岡県大牟田市	2026/5/28製造	2026/6/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39580	3 牛乳・乳製品	新生酪農 生乳100%ヨーグルト	(生乳)千葉県、栃 木県、長野県	千葉県長生郡	(生乳)2026/5/12集乳	2026/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39510	3 牛乳・乳製品	大分っ子ヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	2026/5/12製造	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39509	3 牛乳・乳製品	こやまプレーンヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	2026/5/13製造	2026/5/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39508	3 牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2026/5/13製造	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
39468	3 牛乳・乳製品	秋川ヨーグルト(プレーン)	(生乳)山口県	山口県山口市	2026/5/1製造	2026/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39331	3 牛乳・乳製品	店)下郷農協のカフェオーレ	(生乳)大分県	大分県中津市	2026/4/20製造	2026/4/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39246	3 牛乳・乳製品	わが家風カフェミルク わが家風カフェミルク(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2026/4/6製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39245	3 牛乳・乳製品	びん牛乳バスチャライズ びん牛乳バスチャライズ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2026/4/6製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.87
39244	3 牛乳・乳製品	びん牛乳ノンホモ びん牛乳ノンホモ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2026/4/6製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39242	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧 園)	(鶏卵)山口県山口 市	原料産地に同じ	(鶏卵)2026/4/6集卵	2026/4/7	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)	1.02
39234	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養 鶏)	(鶏卵)山口県下関 市	原料産地に同じ	(鶏卵)2026/4/2集卵	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39272	6 牛肉	店)産直国産牛(山倉屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2026/4/7製造	2026/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39271	6 牛肉	店)国産牛(山倉屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2026/4/6製造	2026/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39762	7 豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2026/6/4製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39760	7 豚肉	産直豚(山倉屋・紅会)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2026/6/1製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 10/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39705	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)2024年7月、2025年7月収穫	2026/6/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39704	9 パン類	バゲット(チクゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)佐賀県、福岡県	福岡県福岡市	2026/5/29製造	2026/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39703	9 パン類	クランベリーパン(チクゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)福岡県(クランベリー)アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2026/3/14製造	2026/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39690	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2020年8月～9月収穫	2026/6/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.45
39686	9 パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2026/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.32
39612	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)2022年8月、2023年7月～8月収穫	2026/5/27	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39611	9 パン類	じゅわつと酪農バターパン	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年～2024年収穫	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39609	9 パン類	緑黄色野菜のスティックパン(冷凍)	(小麦・かぼちゃ・人参)北海道(ほうれん草)国内各地	東京都八王子市	2026/2/6製造	2026/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39424	9 パン類	店)スポンジケーキ	(鶏卵・小麦)国内各地(グラニュー糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、国内各地(グラニュー糖:てんさい、上白糖:てんさい)北海道	福岡県福岡市	2026/4/25製造	2026/5/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39423	9 パン類	店)メロンパン	(小麦)国内各地(上白糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、国内各地(上白糖:てんさい)北海道	福岡県福岡市	2026/4/25製造	2026/5/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
39422	9 パン類	店)よもぎのバターロール	(小麦・よもぎ)国内各地(上白糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、国内各地(上白糖:てんさい)北海道	福岡県福岡市	2026/4/25製造	2026/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.27
39421	9 パン類	店)ミニ食パン(スライス)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2026/4/25製造	2026/5/1	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39420	9 パン類	店)塩パン	(小麦・牛乳・バター:生乳)国内各地	福岡県福岡市	2026/4/25製造	2026/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39330	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)	(小麦)北海道(ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦)2022年、2023年収穫(ぶどう)2025年収穫	2026/4/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.34

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 11/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39329	9 パン類	にぎれるスティックパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2022年～2024年収穫	2026/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.37
39328	9 パン類	玄米パン(冷凍)	(米)熊本県	熊本県菊池郡	2026/3/13製造	2026/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39312	9 パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (りんご)青森県	山口県防府市	2026/4/9製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39290	9 パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年7月～8月収穫 (小豆)2024年9月～10月収穫 (くるみ)2025年10月収穫	2026/4/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39255	9 パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2022年5月～6月、 2024年5月～6月収穫	2026/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39254	9 パン類	ツインカップ(Wクリーム入)(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2022年5月～6月、 2024年5月～6月収穫	2026/4/9	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39787	10 魚介類・水産物	まるやかたらこ(切子)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2026/6/8製造	2026/6/11	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)	1.22
39785	10 魚介類・水産物	3種の国産シーフードミックス	(えび・ほたて)国内各地 (いか)青森県	兵庫県西宮市	2026/5/29製造	2026/6/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39784	10 魚介類・水産物	国産えびいかミックス	(えび)国内各地 (いか)青森県	兵庫県西宮市	2026/5/29製造	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39783	10 魚介類・水産物	冷凍シーフードミックス	(いか)ベトナム (えび)インド、パキスタン (ほたて)青森県、北海道	兵庫県西宮市	2026/5/22製造	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39782	10 魚介類・水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2026年5月漁獲	2026/6/11	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39781	10 魚介類・水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2025年4月漁獲	2026/6/11	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39774	10 魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年9月～12月水揚	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39773	10 魚介類・水産物	北海道産真いわし竜田揚げ	(真いわし)北海道	北海道厚岸郡	2026/5/13製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
39772	10 魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(かれい)アイスランド、アメリカ	長崎県長崎市	(かれい)2025年5月～12月漁獲	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39767	10 魚介類・水産物	丸天	(すけそうだら)北海道、青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2025年12月水揚 (えそ)2025年11月水揚	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39766	10 魚介類・水産物	店)ちぎりイカ天	(すけそうだら)北海道 (いか)インド、長崎県	長崎県長崎市	2026/6/6製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39765	10 魚介類・水産物	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)2025年12月水揚 (えそ)2025年11月水揚	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 12/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)	
39764	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 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県	長崎県長崎市	2026/6/6製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39759	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)	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2025年3月~12月水揚	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39754	10	魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)北海道、青森県 沖太平洋、三陸北部沖	宮城県石巻市	(さんま)2024年8月~11月水揚	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39750	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 (ごぼう)青森県、北海道、鹿児島県、宮崎県	長崎県長崎市	2026/6/6製造	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39749	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、青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ (まいたけ)新潟県	長崎県長崎市	2026/6/8製造	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39742	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組 ちくわ4本組(ペアパック)	(すけそうだら)国内各地、アメリカ	福岡県北九州市	2026/6/2製造	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39688	10	魚介類・水産物製品	香岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県香岐、対馬	長崎県対馬市	(いか)2025年5月水揚	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39687	10	魚介類・水産物製品	うなぎの肝	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2025年9月水揚	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39651	10	魚介類・水産物製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	2026/5/12製造	2026/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39636	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろ・たちうお)長崎県 (いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	(じゃこ・たちうお)2026年3月水揚 (このしろ)2025年7月水揚 (いわし)2025年12月水揚	2026/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39635	10	魚介類・水産物製品	いわし一口揚	(いわし)長崎県、大分県、宮崎県 (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・すけそうだら)2025年12月水揚 (このしろ)2025年7月水揚	2026/5/28	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39623	10	魚介類・水産物製品	鉄火井用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県糟屋郡	2026/5/26製造	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39621	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然真鯛の西京漬(骨取り済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2025/5/9水揚	2026/5/27	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39620	10	魚介類・水産物製品	兵庫県産天然真鯛切身(骨取り済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2025/5/27水揚	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
39615	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)広島県廿日市市	広島県廿日市市	(かき)2026/1/26水揚	2026/5/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39610	10	魚介類・水産物製品	北海道産さくらますスモーク切落し	(さくらます)北海道	北海道根室市	(さくらます)2026年5月漁獲	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39650	10	魚介類・水産物製品	ロシア産沖獲れ鮭切身(甘塩)	(鮭)ロシア	北海道根室市	(鮭)2024年6月水揚	2026/5/26	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)	0.97

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 13/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)	
39583	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(いわし小判)	(いわし・とびうお)国内各地 (いとより)ベトナム、 ミャンマー	鹿児島県いちき 串木野市	(いわし)2025年12月水揚 (いとより)2026年2月水揚 (とびうお)2026年3月水揚	2026/5/22	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39520	10	魚介類・水産物製品	天然むきえび(小)	(えび)インドネシア	インドネシア	(えび)2025/10/14~11/4 水揚	2026/5/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
39518	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)2025/8/4水揚	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39494	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソー用	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2025年10月水揚	2026/5/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39493	10	魚介類・水産物製品	ロシア産紅鮭切身(甘塩)	(鮭)ロシア	北海道根室市	(鮭)2025年7月漁獲	2026/5/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39476	10	魚介類・水産物製品	北海道産紅ずわいがにポイル爪	(ずわいがに)北海 道	茨城県神栖市	2025/12/18製造	2026/5/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.32
39466	10	魚介類・水産物製品	青のり入り蒲鉾	(すけそうだら)アメ リカ (青のり)国内各地	山口県防府市	2026/5/9製造	2026/5/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39465	10	魚介類・水産物製品	えび天	(すけそうだら)アメ リカ、ロシア、国内各 地 (ひめじ)インドネシ ア (えび)タイ (たちうお)インド	山口県防府市	(すけそうだら)2025年6 月、2026年1月水揚 (ひめじ)2025年10月水揚 (えび)2025年漁獲 (たちうお)2025年2月水揚	2026/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39464	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)アメ リカ、ロシア、北海道 釧路市	山口県防府市	2026/5/11製造	2026/5/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39419	10	魚介類・水産物製品	山陰産 宗八かれい一夜干し	(かれい)島根県山 陰沖	島根県出雲市	(かれい)2026/4/22水揚	2026/5/1	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39418	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道産秋鮭塩麹漬け	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2025年8月~10月漁 獲	2026/5/1	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
39417	10	魚介類・水産物製品	うまうま北海道産秋鮭西京味噌漬け	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2025年8月~10月漁 獲	2026/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86
39416	10	魚介類・水産物製品	宮崎県産釜あげしらす(食塩不使用)	(しらす)宮崎県日向 灘沖	宮崎県東臼杵郡	(しらす)2026年3月水揚	2026/5/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88
39415	10	魚介類・水産物製品	生さんま(北海道産)	(さんま)北海道	広島県広島市	2026/3/31製造	2026/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.80
39414	10	魚介類・水産物製品	塩さんま(北海道産)	(さんま)北海道	広島県広島市	2026/1/22製造	2026/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39388	10	魚介類・水産物製品	骨取り塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2025年8月~11月 漁獲	2026/4/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39387	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)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2025年8月~11月 漁獲	2026/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39343	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとしゃも(食塩無添加)	(ししゃも)アイスラ ンド、ノルウェー	山口県長門市	2025/11/27製造	2026/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80
39311	10	魚介類・水産物製品	だし香る長崎産真いわしのみり ん干し	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2025年4月水揚	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39391	10	魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け井の 具	(まぐろ)太平洋	静岡県焼津市	(まぐろ)2025/9/17水揚	2026/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 14/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)	
39480	10	魚介類・水産物製品	粒うに一夜漬(北海道積丹半島)	(うに)北海道	北海道古平郡	(うに)2025年6月～8月漁獲	2026/4/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39306	10	魚介類・水産物製品	山陰産あなご開き干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2026年3月水揚	2026/4/3	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39303	10	魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(のどぐろ)山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ)2025年8月水揚	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39260	10	魚介類・水産物製品	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) 薩摩川内産うなぎの蒲焼(無頭) 薩摩川内産うなぎの蒲焼・白焼セット 薩摩川内産うなぎの白焼(無頭) お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2025年11月水揚	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39297	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)2025年8月水揚	2026/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39259	10	魚介類・水産物製品	炭火焼かつおたたき 炭火焼かつおたたき徳用 炭火焼かつおたたき(ペアパック)	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/12/15水揚	2026/4/1	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39258	10	魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/10/10水揚	2026/4/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39257	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	長崎県五島市	(ぶり)2026/3/2水揚	2026/4/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39256	10	魚介類・水産物製品	五島のヒラマサ漬け丼(うまかたれ味)	(ヒラマサ)長崎県	長崎県五島市	(ヒラマサ)2026/3/10水揚	2026/4/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39212	10	魚介類・水産物製品	長崎県産 マイワシ煮干(いりこ)	(真いわし)長崎県	長崎県長崎市	(真いわし)2025年11月漁獲	2026/4/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39779	11	茶・その他飲料	国産果汁のすっきり日向夏(微炭酸)	(日向夏)宮崎県	広島県東広島市	(日向夏)2022/2/21～24 収穫	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39778	11	茶・その他飲料	国産果汁のすっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)山梨県	広島県東広島市	2026/3/3製造	2026/6/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39709	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)2026年5月収穫	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39676	11	茶・その他飲料	むぎ茶ティーバッグ(九州産大麦使用)	(大麦)九州各地	福岡県久留米市	(大麦)2025年5月収穫	2026/6/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.40
39643	11	茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女星野村	福岡県春日市	(茶葉)2026/5/20収穫	2026/5/28	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.39
39706	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)2026年5月収穫	2026/5/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
39582	11	茶・その他飲料	国産有機むぎ茶	(大麦)国内各地	大分県杵築市	(大麦)2024年5月～6月収穫	2026/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.54
39581	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)2026年5月収穫	2026/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39550	11	茶・その他飲料	有機珈琲深いコクのある味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	2026/4/21製造	2026/5/21	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39543	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 有機ころんぴあ	(コーヒー豆)コロンビア	佐賀県佐賀市	2026/5/16製造	2026/5/21	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.63
39523	11	茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女星野村	福岡県春日市	(茶葉)2026/5/14収穫	2026/5/19	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 15/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39502	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる(スティック)	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	大分県別府市	2026/4/20製造	2026/5/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41
39477	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)2026年5月収穫	2026/5/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39467	11 茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	(コーヒー豆)インドネシア、ブラジル、ホンジュラス	東京都大田区	2026/2/16製造	2026/5/13	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.48
39462	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2026/5/10収穫	2026/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39430	11 茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2026/5/6収穫	2026/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39432	11 茶・その他飲料	ジンジャーシロップ金姜柑	(生姜)熊本県、高知県	福岡県朝倉郡	2026/3/23製造	2026/5/7	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39429	11 茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2026/5/2収穫	2026/5/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39428	11 茶・その他飲料	有機かごしま知覧茶 有機かごしま知覧新茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2026/5/1収穫	2026/5/7	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39
39427	11 茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶 有機静岡深むし新茶	(茶葉)静岡県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2026/4/30収穫	2026/5/7	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39485	11 茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる いんすたんと珈琲 おりじなる(詰め替え用)	(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	2026/4/20製造	2026/4/30	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.51
39407	11 茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2026/4/16収穫	2026/4/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39345	11 茶・その他飲料	黒ごまラテ	(ごま)ミャンマー、ボリビア、パラグアイ	三重県三重郡	(ごま)2025年、2026年収穫	2026/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39406	11 茶・その他飲料	ミルクでつくる抹茶ラテ	(抹茶:茶葉)国内各地	大阪府高石市	2026/4/10製造	2026/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39295	11 茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	栃木県小山市	2026/2/25製造	2026/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.50
39292	11 茶・その他飲料	有機ルイボス茶(ティーバッグ)	(茶葉)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2025年収穫	2026/4/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39305	11 茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2026/1/13製造	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39304	11 茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県、福島県	長野県松本市	2025/11/11製造	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39267	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	2025/11/21製造	2026/4/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39266	11 茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(トマト・人参)国内各地	長野県松本市	2025/10/24製造	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39302	11 茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参・りんご)国内各地	長野県松本市	2025/8/4製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39301	11 茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	2026/2/3製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39300	11 茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	2025/9/11製造	2026/4/2	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 16/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39352	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)	(みかん)山口県、熊本県、長崎県、徳島県、愛媛県、大阪府、和歌山県、静岡県	山口県萩市	(みかん)2025年収穫	2026/4/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
39214	11 茶・その他飲料	国産ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)国内各地	大分県佐伯市	(ごぼう)2025年収穫	2026/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39786	12 冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜・じゃこ)国内各地	福岡県糟屋郡	(広島菜)2025年9月~12月収穫 (じゃこ)2025年3月~6月漁獲	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39780	12 冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)三陸産	福岡県久留米市	(わかめ)2026年2月~5月採取	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39777	12 冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2026/5/28製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39776	12 冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2026/6/4製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39775	12 冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2026/6/4製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39753	12 冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(鶏卵)国内各地 (えび)ベトナム、インドネシア	福岡県久留米市	(鶏卵)2026年5月集卵 (えび)2025年10月水揚げ	2026/6/9	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39752	12 冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)国内各地	佐賀県小城市	(白菜)2026年5月収穫	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39738	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	2026/6/4製造	2026/6/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39719	12 冷蔵加工品	南道マクキムチ(白菜漬)	(白菜)韓国	韓国順天農協	(白菜)2026/1/15、2/3~4収穫	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39718	12 冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)国内各地	福岡県久留米市	(鶏卵)2026年5月集卵	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39698	12 冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2026/6/2製造	2026/6/4	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39692	12 冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2022年10月収穫	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39689	12 冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	(たけのこ)九州各地	福岡県八女市	(たけのこ)2026年4月収穫	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39665	12 冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2026/5/30製造	2026/6/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39664	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	2026/5/19製造	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39655	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)2025/9/8水揚げ	2026/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39707	12 冷蔵加工品	4種の野菜の中華丼セット	(白菜・人参・玉ねぎ・チンゲン菜・豚肉)国内各地	福岡県宮若市	2026/5/27製造	2026/5/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39631	12 冷蔵加工品	新物 九州産たけのこ水煮(全形カット)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2026年4月収穫	2026/5/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39625	12 冷蔵加工品	ちりめん昆布	(いわし)国内各地 (昆布)北海道釧路沖	福岡県糟屋郡	2026/5/26製造	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 17/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39624	12 冷蔵加工品	こんにやくと筍の炒め	(こんにやく・たけのこ)国内各地	福岡県糟屋郡	2026/5/26製造	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39622	12 冷蔵加工品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(いわし)瀬戸内海	兵庫県姫路市	(いわし)2025/10/24水揚	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39617	12 冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2026/4/24製造	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39616	12 冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2026/5/2製造	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39600	12 冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2026/5/24製造	2026/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39599	12 冷蔵加工品	ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道 (ごま)ナイジェリア、 パラグアイ、メキシコ	福岡県福岡市	2026/5/24製造	2026/5/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39598	12 冷蔵加工品	店)ゆでうどん1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2026/5/24製造	2026/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.79
39597	12 冷蔵加工品	店)蒸し焼そば1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2026/5/24製造	2026/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
39596	12 冷蔵加工品	ちゃんぽん麺(3食) 店)ゆでチャンポン1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2026/5/24製造	2026/5/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39585	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆 九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2023/11/1収穫	2026/5/22	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
39584	12 冷蔵加工品	元氣とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)秋田県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2024/10/1収穫	2026/5/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39535	12 冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2026年4月収穫	2026/5/20	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39533	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)2025年3月収穫	2026/5/20	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)	0.98
39572	12 冷蔵加工品	豚肉と生きくらげの塩ダレ炒めセット	(玉ねぎ・チンゲンサイ・きくらげ・豚肉)国内各地 (塩:海水)長崎県	福岡県宮若市	2026/5/18製造	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39525	12 冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	(こめ油:米)国内各地	埼玉県羽生市	2026/3/9製造	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39524	12 冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	(こめ油:米)国内各地	埼玉県羽生市	2026/3/18製造	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39521	12 冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ) 島原茎わかめ(太茎) 島原茎わかめ(中茎)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2026年3月採取	2026/5/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.49
39516	12 冷蔵加工品	青森県産じゅんさい(水煮)	(じゅんさい)青森県	青森県つがる市	(じゅんさい)2026/5/14収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.39
39475	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)2025年5月～6月収穫	2026/5/14	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)	0.99
39469	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)2025年2月～4月採取	2026/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.75
39450	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)2026年3月～4月採取	2026/5/12	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.58
39449	12 冷蔵加工品	店)鳴門わかめ	(わかめ)鳴門産	福岡県糟屋郡	(わかめ)2025年2月～3月採取	2026/5/12	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.37
39568	12 冷蔵加工品	たたきごぼうごま風味(国産ごぼう使用)	(ごぼう)青森県 (ごま)中南米、アフリカ諸国	熊本県玉名郡	2026/4/28製造	2026/5/7	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 18/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39567	12 冷蔵加工品	九州産さといも煮	(里芋)鹿児島県、宮崎県、熊本県	熊本県玉名郡	2026/4/22製造	2026/5/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39566	12 冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵) 筑前煮(冷蔵)徳用	(たけのこ)福岡県、熊本県、大分県、宮崎県、長崎県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (ごぼう)北海道、青森県、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県 (れんこん)山口県 (こんにやく粉:こんにやく芋)国内各地	熊本県玉名郡	2026/4/8製造	2026/5/7	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39565	12 冷蔵加工品	竹の子土佐煮(冷蔵)	(たけのこ)福岡県、熊本県、宮崎県、長崎県	熊本県玉名郡	2026/4/9製造	2026/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39564	12 冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2026/3/3製造	2026/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39563	12 冷蔵加工品	ひじき煮	(ひじき)大分県、熊本県、長崎県、鹿児島県、愛媛県、山口県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (大豆)佐賀県、北海道	熊本県玉名郡	2026/4/14製造	2026/5/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39562	12 冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう)北海道、青森県、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2026/4/21製造	2026/5/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39413	12 冷蔵加工品	チャプテセット	(春雨)中国 (玉ねぎ・ピーマン・人参・にら)国内各地	福岡県宮若市	2026/4/26製造	2026/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39378	12 冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	(キャベツ)国内各地	福岡県古賀市	2026/4/24製造	2026/4/27	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.47
39377	12 冷蔵加工品	店)ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・レッドキャベツ・人参)国内各地	福岡県古賀市	2026/4/24製造	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39376	12 冷蔵加工品	骨までパクパクさんま(北海道産)の生姜煮	(さんま)北海道 (生姜)国内各地	北海道根室市	2026/4/16製造	2026/4/27	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.70
39375	12 冷蔵加工品	骨までパクパクさんま(北海道産)の味噌煮	(さんま)北海道	北海道根室市	2026/4/9製造	2026/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 19/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39363	12 冷蔵加工品	さざみ奈良漬	(うり・きゅうり・大根)国内各地(しょうが)高知県	愛知県丹羽郡	(うり・きゅうり)2024年7月収穫 (大根)2024年1月収穫 (しょうが)2024年6月収穫	2026/4/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39350	12 冷蔵加工品	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(荳わさび)静岡県	静岡県三島市	2026/3/3製造	2026/4/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39349	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)2023年11月収穫	2026/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.83
39348	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)2023年11月収穫	2026/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73
39342	12 冷蔵加工品	洗いもずく	(もずく)沖縄県	福岡県久留米市	(もずく)2026年3月～4月採取	2026/4/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39318	12 冷蔵加工品	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	(もずく)2025年4月採取 (わさび)2025年6月収穫	2026/4/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39275	12 冷蔵加工品	ひょう被害の紀州南高梅	(梅)和歌山県 (水あめ:タピオカでん粉:キャッサバ芋)タイ	和歌山県日高郡	(梅)2025年6月収穫 (水あめ:タピオカでん粉:キャッサバ芋)2025年4月～5月収穫	2026/4/13	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)	1.25
39252	12 冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2025年12月収穫	2026/4/8	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39251	12 冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2025年12月収穫	2026/4/8	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39796	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 黄緑	(かぼちゃ・人参・さつま芋)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(かぼちゃ)2025年6月～7月収穫 (人参)2025年10月～12月収穫 (さつま芋)2025年9月～12月収穫	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39795	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 白	(さつま芋)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2025年9月～12月収穫	2026/6/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39794	13 冷凍加工品	産直野菜deまるっとキューブ 赤	(トマト・人参・玉ねぎ)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(トマト)2025年5月～7月収穫 (人参)2025年10月～12月収穫 (玉ねぎ)2025年4月～6月収穫	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39793	13 冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)佐賀県、茨城県 (長芋)千葉県、青森県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2026/4/23製造	2026/6/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39792	13 冷凍加工品	産直若鶏とごぼうのミンチカツ	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)宮崎県、北海道、青森県、鹿児島県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2026/4/22製造	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39791	13 冷凍加工品	ぶりぶりのこだわり海老つみれ	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (えび)インドネシア、マレーシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年12月水揚 (いとより)2025年10月水揚 (えび)2025年7月水揚	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 20/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39790	13 冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(えび)インドネシア(玉ねぎ)国内各地(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2025年5月、6月水揚 (玉ねぎ)2026年3月収穫 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39789	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(小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2025年7月水揚 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/6/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39788	13 冷凍加工品	お弁当にフィッシュナゲット(ソース味)	(すけそうだら)ロシア(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2025年8月水揚 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39771	13 冷凍加工品	国産真たらほぐし身	(たら)北海道	鳥取県境港市	(たら)2025年11月漁獲	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39763	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	2026/4/27製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
39761	13 冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山巻)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2026/5/26製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39758	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス) 冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)(ペアパック)	(ピーマン)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ピーマン)2026/6/15収穫	2026/6/9	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39757	13 冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(ささがき)(ペアパック) 冷凍産直ごぼう(千切り)(ペアパック)	(ごぼう)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(ごぼう)2026/6/15収穫	2026/6/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39756	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	2026/6/3製造	2026/6/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39755	13 冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(矢野畜産)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/6/3製造	2026/6/9	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39731	13 冷凍加工品	冷凍宮崎県産ほうれん草(小さめカット)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県西都市	2025/4/29製造	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39730	13 冷凍加工品	冷凍国産にんじん(小さめダイスカット)	(人参)国内各地	茨城県かすみがうら市	2026/1/17製造	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39723	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	2026/6/3製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39700	13 冷凍加工品	冷凍細うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2026/1/19製造	2026/6/4	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39699	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	2026/3/4製造	2026/6/4	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39659	13 冷凍加工品	国産十穀米と鮭のおにぎり	(米・雑穀)国内各地(鮭)北海道	奈良県五條市	2026/5/26製造	2026/5/29	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39658	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	2026/3/18製造	2026/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39657	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	2026/4/30製造	2026/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39656	13 冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2026/4/9製造	2026/5/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 21/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39652	13 冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦・大根)国内各地	香川県坂出市	2026/4/16製造	2026/5/29	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39634	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	2025/11/12製造	2026/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39633	13 冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地	香川県坂出市	(白菜)2026/5/5収穫	2026/5/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39632	13 冷凍加工品	そのままお弁当へからあげ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2026/3/16製造	2026/5/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39619	13 冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (キャベツ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2026/5/20製造	2026/5/27	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39614	13 冷凍加工品	冷凍九州産ブロッコリー	(ブロッコリー)九州各地	宮崎県都城市	2026/3/24製造	2026/5/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39575	13 冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2025/9/4収穫	2026/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39574	13 冷凍加工品	手包みピザのカルツォーネ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月～8月、 2024年7月～8月収穫 (チーズ:生乳) 2025/11/13集乳	2026/5/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39573	13 冷凍加工品	冷凍米粉のパンケーキ	(米)国内各地	大阪府豊中市	2026/3/18製造	2026/5/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39556	13 冷凍加工品	北海道産秋鮭小さめダイスカット	(鮭)北海道	千葉県銚子市	2026/4/10製造	2026/5/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39555	13 冷凍加工品	白身魚の和風あかけ	(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)2025年4月水揚	2026/5/21	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)	0.94
39554	13 冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2025年6月水揚 (すけそうだら)2025年12月水揚 (いとより)2025年11月水揚 (ねぎ)2025年9月収穫	2026/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39553	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 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2025年5月水揚 (小麦)2025年5月～6月収穫	2026/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39552	13 冷凍加工品	おおきなサーモンバーグ	(鮭)北海道 (すけそうだら)北海道、ロシア (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(鮭)2024年11月水揚 (すけそうだら)2025年12月水揚 (玉ねぎ)2025年12月収穫	2026/5/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39551	13 冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)インドネシア、マレーシア、ミャンマー (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(えび・いとより)2025年11月水揚 (すけそうだら)2025年12月水揚	2026/5/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39549	13 冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2025年9月～10月収穫	2026/5/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39548	13 冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2025年9月収穫	2026/5/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39547	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	2025/11/26製造	2026/5/21	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.36

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 22/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39546	13 冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2026/5/18製造	2026/5/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39545	13 冷凍加工品	産直豚たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/5/18製造	2026/5/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39544	13 冷凍加工品	生ハンバーグ 生ハンバーグ「小」	(牛肉)北海道 (豚肉)鹿児島県、 宮崎県、熊本県、佐 賀県、福岡県	熊本県熊本市	2026/5/16製造	2026/5/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39541	13 冷凍加工品	産直れんこん入り生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/2/26製造	2026/5/20	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39540	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)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(えび)2025年11月水揚 (小麦)2025年5月～6月収 穫	2026/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39539	13 冷凍加工品	いかみみの甘辛揚げ	(いか)ペルー (小麦)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(いか)2025年6月水揚 (小麦)2025年5月～6月収 穫	2026/5/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39538	13 冷凍加工品	お弁当にフィッシュナゲット(しょう ゆ味)	(すけそうだら)ロシ ア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2024年7月 水揚 (小麦)2025年5月～6月収 穫	2026/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39537	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	2026/5/12製造	2026/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39517	13 冷凍加工品	冷凍 ごぼううどん	(小麦・ごぼう)国内 各地	大阪府富田林市	2026/3/6製造	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31
39507	13 冷凍加工品	白身魚の甘辛ごまみそだれフライ	(すけそうだら)国内 各地、ロシア、アメリ カ (小麦)福岡県、佐 賀県、大分県、熊本 県	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2025年7月 漁獲 (小麦)2025年5月～6月収 穫	2026/5/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39474	13 冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ポイル)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2026/5/9製造	2026/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39473	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	2026/4/18製造	2026/5/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.28
39472	13 冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2026/4/4製造	2026/5/14	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)	1.36
39471	13 冷凍加工品	産直若鶏砂ざりスライス(ゆずこ しょう風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2026/2/2製造	2026/5/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39442	13 冷凍加工品	紅はるかの揚げ焼き	(さつまいも)国内各地	福岡県糟屋郡	2026/4/30製造	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31
39441	13 冷凍加工品	手羽先明太	(若鶏)GC産直産地 (たらこ)北海道	山口県山口市	2026/4/22製造	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39440	13 冷凍加工品	駿河湾産干し桜えび	(桜えび)静岡県	福岡県福岡市	(桜えび)2025年3月～4月 漁獲	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39411	13 冷凍加工品	お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏 つくね	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2026/3/12製造	2026/4/30	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39410	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	2026/4/8製造	2026/4/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39409	13 冷凍加工品	冷凍北海道産アイスかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	2025/2/13製造	2026/4/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.19

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 23/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39408	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	2026/3/3製造	2026/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39431	13 冷凍加工品	冷凍北海道十勝産スーパーサイトコーン	(とうもろこし)北海道	北海道中川郡	2026/4/23製造	2026/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39386	13 冷凍加工品	国産野菜のナムル	(ほうれん草・人参) 国内各地 (もやし)岡山県	愛媛県喜多郡	2026/4/22製造	2026/4/28	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39483	13 冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	2026/2/5製造	2026/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39482	13 冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(かに)日本海沖 (牛乳:生乳)鳥根県	鳥取県境港市	(かに)2025年12月水揚 (牛乳:生乳)2026/2/10集乳	2026/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39351	13 冷凍加工品	国産するめいかリングフライ(耳入り)	(いか)北海道、岩手県 (小麦)オーストラリア、国内各地	岩手県大船渡市	2026/2/27製造	2026/4/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.79
39346	13 冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	2025/11/18製造	2026/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39341	13 冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)GC産直産地 (コーンスターチ:とうもろこし)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	2026/1/27製造	2026/4/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.70
39340	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)2024年10月水揚 (ひじき)2025年3月~5月採取	2026/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39327	13 冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばのみぞれ煮	(さば・大根)国内各地	青森県八戸市	2026/1/28製造	2026/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39326	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 (人参・れんこん)国内各地	熊本県八代市	2026/3/23製造	2026/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39325	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	神奈川県大和市	2026/3/28製造	2026/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39404	13 冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2026/4/2製造	2026/4/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39403	13 冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2026/3/31製造	2026/4/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39402	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	2026/3/30製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39401	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	2026/3/31製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39400	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	2026/3/25製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39309	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・小麦)九州各地 (チーズ:生乳) ニュージーランド、国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2026/1/21製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39308	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	2026/3/19製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.08

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 24/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39296	13 冷凍加工品	さつまいも天ぷら(大)	(さつまい)国内各地	愛媛県松山市	(さつまい)2024年9月～11月収穫	2026/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
39294	13 冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2026/3/18製造	2026/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39396	13 冷凍加工品	ミニ肉まん	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2026/4/6製造	2026/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39395	13 冷凍加工品	パオズ	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2026/4/8製造	2026/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39291	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	2026/4/11製造	2026/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39285	13 冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2026/4/4製造	2026/4/14	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39253	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)(矢野畜産)	(牛肉)熊本県阿蘇郡 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2026/3/27製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39250	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	2026/3/14製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.46
39249	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	2026/3/5製造	2026/4/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39248	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバーニラ炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2026/3/5製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
39247	13 冷凍加工品	チキンスープ	(鶏ガラ)GC産直産地	山口県山口市	2026/3/4製造	2026/4/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.11
39243	13 冷凍加工品	冷凍国産オーガニックみじん切りたまねぎ&にんじん	(玉ねぎ)愛媛県、静岡県、北海道 (人参)愛媛県、熊本県、静岡県	愛媛県大洲市	(玉ねぎ)2025/6/17、18、20収穫 (人参)2025/11/29、12/16、17収穫	2026/4/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39359	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	2026/1/30製造	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39358	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 (小麦)北海道、九州各地 (しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/12/9製造	2026/4/6	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39357	13 冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2026/1/29製造	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39356	13 冷凍加工品	冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉)GC産直産地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2026/1/15製造	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.22

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 25/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39355	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	2025/12/3製造	2026/4/6	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39354	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	2026/1/13製造	2026/4/6	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
39217	13 冷凍加工品	アメリカンドッグ(卵不使用)	(小麦)国内各地(豚肉)GC産直産地	熊本県八代市	2025/12/4製造	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39262	13 冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道(豚肉)GC産直産地	宮城県北諸県郡	2026/2/27製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39261	13 冷凍加工品	中華ちまき	(米)国内各地	宮城県北諸県郡	2026/2/27製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39479	13 冷凍加工品	九州産もつ鍋セット(味噌味)	(牛小腸・唐辛子)九州各地(小麦)北海道(にんにく)青森県	福岡県宗像市	2026/3/24製造	2026/4/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39478	13 冷凍加工品	九州産もつ鍋セット(しょうゆ味)	(牛小腸・唐辛子)九州各地(小麦)北海道(にんにく)青森県	福岡県宗像市	2026/3/24製造	2026/4/1	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)	0.87
39215	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)2024年10月収穫	2026/4/1	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39724	14 常温加工品	ごぼうパウダー	(ごぼう)鹿児島県鹿屋市	鹿児島県鹿屋市	(ごぼう)2024/9/11収穫	2026/6/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39722	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	2026年1月製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.35
39721	14 常温加工品	稲庭手よりそうめん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2026年2月製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39720	14 常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2026/4/16製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39717	14 常温加工品	有機紅はるか芋と有機安納芋ペースト 有機紅はるか芋と有機安納芋ペースト(ピン)	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/4/1製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
39716	14 常温加工品	有機たまねぎと有機にんじんペースト 有機にんじんと有機たまねぎペースト(ピン)	(玉ねぎ)鹿児島県(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2026/2/9製造	2026/6/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39715	14 常温加工品	有機かぼちゃと有機にんじんペースト 有機にんじんと有機かぼちゃペースト(ピン)	(かぼちゃ)鹿児島県(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2026/2/9製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39714	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機かぼちゃと味噌のおかゆ)	(米)国内各地(かぼちゃ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/2/1製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39713	14 常温加工品	有機ベビーフード(しらすと有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県(しらす)宮城県	鹿児島県鹿児島市	2026/4/14製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39712	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/5/1製造	2026/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 26/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39711	14 常温加工品	有機ベビーフード(有機米のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2026/4/1製造	2026/6/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39710	14 常温加工品	有機ベビーフード(鶏と有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県 (人参)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2026/4/5製造	2026/6/5	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)	1.05
39695	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)2025/10/28水揚	2026/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
39691	14 常温加工品	国産みかん缶E0缶	(みかん)国内各地	山口県大島郡	(みかん)2025年収穫	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39677	14 常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	(きくらげ)熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	(きくらげ)2025年6月～12月収穫	2026/6/2	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39708	14 常温加工品	いわし塩レモン煮	(いわし)国内各地 (レモン)スペイン、イタリア	岩手県陸前高田市	2026/4/15製造	2026/6/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39675	14 常温加工品	フルーツみつ豆缶	(桃)国内各地 (赤えんどう)北海道	山形県南陽市	2026/3/27製造	2026/6/1	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
39667	14 常温加工品	ブロッコリーファインパウダー	(ブロッコリー)鹿児島県鹿屋市	山口県山口市	(ブロッコリー)2024年1月～2月収穫	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39660	14 常温加工品	かぼちゃフレーク	(かぼちゃ)北海道紋別郡	北海道中川郡	(かぼちゃ)2025年8月収穫	2026/6/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39639	14 常温加工品	五種豆ご飯	(大豆)熊本県 (大手亡・小豆・金時・黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2026/4/23製造	2026/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.35
39630	14 常温加工品	白玉粉	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	(もち米)2024年11月収穫	2026/5/28	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39628	14 常温加工品	強力小麦粉(佐賀県産)	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2024年5月～6月収穫	2026/5/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39627	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)2021年3月～5月、2024年3月～5月採取 (人参)2025年4月収穫 (しいたけ)2023年11月～2024年4月収穫	2026/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39626	14 常温加工品	店)さけ中骨水煮	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2024年9月～10月水揚	2026/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39576	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	2026/3/17製造	2026/5/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39557	14 常温加工品	よつ葉北海道スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2026/4/13製造	2026/5/21	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.52
39536	14 常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵)GC産直産地 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2026/4/21製造	2026/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
39534	14 常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)宮城県、長崎県、福岡県、佐賀県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2025年6月収穫	2026/5/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39519	14 常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(ごま)茨城県、長崎県 (しそ)愛知県 (梅)和歌山県 (昆布)北海道	三重県三重郡	2026/4/2製造	2026/5/19	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39501	14 常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)世界各地	熊本県玉名市	(ごま)2025年2月～4月収穫	2026/5/15	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.13
39496	14 常温加工品	国産もち麦	(大麦)九州各地	佐賀県鳥栖市	2026/4/17製造	2026/5/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 27/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39495	14 常温加工品	オーガニックオートミール	(えん麦)アメリカ	熊本県菊池市	2025/12/1製造	2026/5/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39648	14 常温加工品	たらこパスタソース	(たらこ)アメリカ、北海道、ロシア (なたね油:なたね種子)オーストラリア	佐賀県唐津市	2026/4/28製造	2026/5/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39645	14 常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2026/2/13製造	2026/5/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39644	14 常温加工品	日本のごはん	(うるち米)新潟県	新潟県小千谷市	2026/1/9製造	2026/5/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39492	14 常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2025/9/13水揚	2026/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39426	14 常温加工品	なま沖縄そば 2人前	(小麦)北海道	沖縄県中頭郡	2026/4/7製造	2026/5/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
39405	14 常温加工品	沖縄県産バインアップル5号缶	(バインアップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(バインアップル)2023/11/7~13収穫	2026/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39319	14 常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	(みかん)2025年10月収穫	2026/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
39399	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	2026/4/15製造	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
39310	14 常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2024年5月~6月収穫	2026/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
39481	14 常温加工品	一番摘み塩のり	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2025年12月~2026年3月採取	2026/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39293	14 常温加工品	産直米のぬか床	(米ぬか:米)国内各地	香川県小豆郡	2025/10/29製造	2026/4/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39398	14 常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ 北海道産小麦ロングパスタ(ペアパック)	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月、 2024年7月~8月収穫	2026/4/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39270	14 常温加工品	非常食Aセット	[玄米がゆ] (米)千葉県 [玄米小豆がゆ] (米)佐賀県唐津市 (小豆)北海道 [甘辛豚肉] (豚肉)千葉県 (たけのこ)熊本県 (白ネギ)千葉県 [きのこの佃煮] (ヒラタケ)新潟県 (エリンギ)長野県	京都府船井郡	2025年4月製造	2026/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39268	14 常温加工品	米粉のこめまるめん(プレーン)	(米粉:米)国内各地	茨城県常総市	2025年10月製造	2026/4/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.16
39360	14 常温加工品	たまごスープ (ケース)たまごスープ	(鶏卵)長崎県 (ほうれん草)宮崎県	福岡県三井郡	2026/3/17製造	2026/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36
39227	14 常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ、エジプト、パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2024年9月収穫	2026/4/6	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39218	14 常温加工品	宇和海産ひじき(鉄釜炊・天日干し)	(ひじき)愛媛県	愛媛県西宇和郡	2026/2/23製造	2026/4/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.17

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 28/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39353	14 常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆)国内各地	福岡県三井郡	2026/3/25製造	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39307	14 常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道、長野県 (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	2026/3/5製造	2026/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39213	14 常温加工品	国産うらごしトマト	(トマト)国内各地	長野県松本市	2026/1/27製造	2026/4/1	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)	1.09
39702	15 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 (さとうきび)オーストラリア、日本、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、タイ	長崎県雲仙市	2026/5/19製造	2026/6/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
39701	15 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 (さとうきび)オーストラリア、日本、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ	長崎県雲仙市	2026/5/26製造	2026/6/4	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39693	15 菓子類	小城羊羹(紫花豆)	(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、ブラジル、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てんさい・紫花豆)北海道	佐賀県唐津市	2026/6/1製造	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86
39641	15 菓子類	パプアチョコカップアイス	(生クリーム・脱脂粉乳:生乳・砂糖:てんさい)国内各地 (加糖練乳:生乳)国内各地、オランダ (カカオマス・ココア粉:カカオ豆)インドネシアパプア州	福岡県福津市	2026/5/18製造	2026/5/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
39640	15 菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆)北海道	北海道札幌市	(大豆)2022年10月～2023年11月収穫	2026/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35
39637	15 菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦・てんさい)北海道	神奈川県横浜市	2026/5/18製造	2026/5/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39579	15 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)2025年7月収穫	2026/5/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39577	15 菓子類	無添加クッピーラムネピュア	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、国内各地、フィリピン、南アフリカ、ブラジル	愛知県名古屋市	2026/5/12製造	2026/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.47

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 29/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39542	15 菓子類	コーヒーゼリーの素	(砂糖:さとうきび)タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、グアテマラ、南アフリカ、鹿児島県、沖縄県	広島県尾道市	2026/5/8製造	2026/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.49
39500	15 菓子類	千葉産ピーナツ飴	(砂糖:さとうきび)鹿児島県、沖縄県、タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、南アフリカ(砂糖:てんさい)北海道(落花生)千葉県、グアテマラ	大阪府豊中市	2026/5/11製造	2026/5/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.04
39499	15 菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦・鶏卵)国内各地(てんさい)北海道	福岡県北九州市	2026/4/27製造	2026/5/15	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39498	15 菓子類	ミックスゼリー ミックスゼリークリスマスパッケージ	(ぶどう)青森県(みかん)愛媛県(りんご)長野県(パイナップル)沖縄県	福岡県筑後市	2026/4/13製造	2026/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
39470	15 菓子類	贅沢ミルクアイスあまおう苺	(牛乳:生乳)九州各地(バター:脱脂粉乳:生乳)国内各地(いちご)ソース:いちご)福岡県	熊本県熊本市	2024/9/7製造	2026/5/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39649	15 菓子類	おさつチップス	(さつま芋)宮崎県	宮崎県児湯郡	2026/5/2製造	2026/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.54
39439	15 菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三潁郡	(小麦)2025年6月収穫	2026/5/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39571	15 菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地(しょうが)熊本県	福岡県福岡市	2026/4/30製造	2026/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.22
39570	15 菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地(鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2026/4/21製造	2026/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.20
39569	15 菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地(落花生)南アフリカ	福岡県福岡市	2026/4/16製造	2026/5/8	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.44
39490	15 菓子類	ソーダポッキンチュー	———	福岡県糟屋郡	2026/4/3製造	2026/5/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.79
39489	15 菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご)青森県(ぶどう)山形県(みかん)国内各地	福岡県糟屋郡	(りんご)2024年9月～11月、2025年9月～11月収穫(ぶどう)2022年8月～9月、2023年8月～9月、2024年8月～9月収穫(みかん)2019年10月、2020年10月、2021年10月収穫	2026/5/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 30/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39560	15 菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳・生クリーム: 生乳・米)国内各地 (乳たんぱく:生乳) オランダ (液卵・加糖卵黄:鶏 卵)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2024年収穫	2026/5/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.57
39488	15 菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)国内各地	鹿児島県鹿屋市	2026/4/24製造	2026/5/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39487	15 菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児 島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北 海道	佐賀県佐賀市	2026/3/9製造	2026/5/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
39486	15 菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)福岡県 (さつまいも)九州各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児 島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北 海道	鹿児島県薩摩川 内市	2026/2/20製造	2026/5/1	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39425	15 菓子類	塩けんぴ	(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)2025年9月収穫	2026/5/1	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.30
39412	15 菓子類	粒あんブチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2026/3/19製造	2026/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
39559	15 菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵)国内各 地 (生クリーム:生乳) 九州各地	佐賀県佐賀市	2026/2/25製造	2026/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.29
39558	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 (液卵:鶏卵)国内各 地 (生クリーム:生乳) 九州各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、鹿児 島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北 海道	佐賀県佐賀市	2026/4/6製造	2026/4/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.43
39390	15 菓子類	ちまき(冷凍)	(米)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、沖縄 県、鹿児島県 (砂糖:てんさい)北 海道	佐賀県佐賀市	2026/2/16製造	2026/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
39389	15 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)2025年9月収穫 (手亡豆)2024年10月収穫	2026/4/28	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01
39347	15 菓子類	なめらか杏仁豆腐	———	鳥取県鳥取市	2025/10/6製造	2026/4/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 31/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39344	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦・マーガリン: 豚脂)国内各地 (マーガリン: パーム)インドネシア、マレーシア	熊本県菊池市	2026/4/17製造	2026/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
39392	15 菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖: さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2026年4月製造	2026/4/13	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
39269	15 菓子類	ノヴァの黒糖クランベリーグラノーラ	(オーツ麦)アメリカ (黒糖: さとうきび)コスタリカ	大阪府泉南市	(オーツ麦)2024年6月収穫 (黒糖: さとうきび)2025年3月収穫	2026/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
39265	15 菓子類	日々みかん酢	(みかん)和歌山県 (米)国内各地	和歌山県有田市	2025/11/26製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
39216	15 菓子類	マスコバド糖羊羹	(マスコバド糖: さとうきび)フィリピン	佐賀県唐津市	2026/3/3製造	2026/4/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
39769	16 酒・調味料	ねり酒粕(旭風)	(米)広島県	広島県広島市	2026/5/1製造	2026/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39697	16 酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2024年6月収穫 (大豆)2023年11月収穫	2026/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39696	16 酒・調味料	ねり酒粕(千代の園)	(米)熊本県	熊本県山鹿市	(米)2024年10月、2025年10月収穫	2026/6/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
39694	16 酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2026/5/20製造	2026/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39666	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	2026/1/29製造	2026/6/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
39663	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)2024年11月収穫	2026/6/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25
39654	16 酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2026/3/16製造	2026/5/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.76
39653	16 酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2026/5/20製造	2026/5/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
39642	16 酒・調味料	店)古処麦みそ	(裸麦・大豆・小麦)国内各地 (食塩:海水)長崎県	福岡県嘉麻市	2026/5/15製造	2026/5/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
39638	16 酒・調味料	ハーブソルト	——	熊本県八代市	2025/12/3製造	2026/5/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17
39629	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	2025/7/26製造	2026/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
39578	16 酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	(米)2022年10月収穫	2026/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.90
39532	16 酒・調味料	まぜるめんつゆ(すだち)	(砂糖: さとうきび)鹿児島県 (大豆・小麦)国内各地 (すだち)徳島県	長崎県大村市	(砂糖: さとうきび)2025年12月収穫 (大豆)2023年収穫 (小麦)2022年、2023年収穫 (すだち)2025年9月収穫	2026/5/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84
39497	16 酒・調味料	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	2026/3/17製造	2026/5/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39647	16 酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2026/4/24製造	2026/5/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82

放射能測定結果一覧(2026年4月1日測定分～最新公表分まで) 32/32ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ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)
39646	16 酒・調味料	にんじンドレッシング	(米・玉ねぎ・人参)国内各地	和歌山県紀の川市	2026/4/1製造	2026/5/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39491	16 酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2026/4/22製造	2026/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
39561	16 酒・調味料	あまちく国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2021年12月収穫 (小麦)2022年6月収穫	2026/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
39369	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)2025年8月～11月収穫	2026/4/27	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39484	16 酒・調味料	エキストラバージンオリーブオイル(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2024年10月～2025年1月収穫	2026/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27
39362	16 酒・調味料	美泉料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2026/3/25製造	2026/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
39397	16 酒・調味料	ノンオイル青じそドレッシング	(青じそ)大分県	大分県臼杵市	2025/7/22製造	2026/4/15	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)	0.89
39394	16 酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地 (なたね種子)オーストラリア	大分県臼杵市	2025/12/10製造	2026/4/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81
39393	16 酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2026/2/14製造	2026/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
39361	16 酒・調味料	海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2026/1/22採取	2026/4/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93
39274	16 酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2026年1月収穫	2026/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.07
39273	16 酒・調味料	奄美きびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2026年1月収穫	2026/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39299	16 酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)ベトナム	福岡県久留米市	2026/4/1製造	2026/4/2	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)	0.95
39298	16 酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2026/1/13製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
39264	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	2026/2/9製造	2026/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.72
39263	16 酒・調味料	バターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ・バター:生乳)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	大阪府泉南市	2026/1/14製造	2026/4/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39674	107 その他	薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント) 詰替 薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)	——	神奈川県横浜市	2024年10月製造	2026/6/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87