

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) 1/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
39368	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)(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)(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(農業低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	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)(農業低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農業低減)(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(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ五分づき(農業最低減)(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(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	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(農業最低減)(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(農業最低減)(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(農業不使用)(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(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(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
39277	1米	産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ柿木村のつや姫(農業不使用)(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(農業不使用)(玄米)(おおち農産)	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

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) 2/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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
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)	島根県鹿足郡	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	白まいたけ極(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
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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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

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) 3/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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)	福岡県三浦郡	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)(玉壺農園)	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(大山きのこセンター)	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
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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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

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) 4/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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
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(山巻屋)	(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(山巻屋)	(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
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
39329	9 パン類	にぎれるスティックパン(ドンバル 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
39388	10 魚介類・水産物	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	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	子持ちからふとししゃも(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	だし巻る長崎産真いわしののみり 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
39306	10 魚介類・水産物	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

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) 5/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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月水揚げ	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月水揚げ	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一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2025年8月水揚げ	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(ベアパック)	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/12/15水揚げ	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	枕崎ぶえん鰹刺身用	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/10/10水揚げ	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水揚げ	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水揚げ	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
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
39295	11 茶・その他飲料	エルドラーズ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
39352	11 茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	(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

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) 6/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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
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
39363	12 冷蔵加工品	きざみ奈良漬	(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	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)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	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく芋)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)島根県	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
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
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月水揚げ(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

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) 7/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
39326	13 冷凍加工品	3種のカップ惣菜(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
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
39296	13 冷凍加工品	さつまいも天ぷら(大)	(さつまいも)国内各地	愛媛県松山市	(さつまいも)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
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ピザ(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(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

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) 8/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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
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
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
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
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
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
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
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

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) 9/9ページ

※検査法の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

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

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

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

HP連番	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
								ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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
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
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
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
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
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
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