### 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 1/7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

						2016		コムま	放射能測定結果 素 セシウム – 134			L L L L 107		
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	ヨウ素		-, ,		セシウムー		
								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)	
36151	1 米	大分県産なつほのか(玄米)(ミヤ タ)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
36150	1 米	宮城県産ひとめぼれ(玄米)(ミヤタ)	宮城県栗原市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02	
36149	1 米	栃木県産とちぎの里(玄米)(ミヤ タ)	栃木県宇都宮市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.86	
36148	1 米	栃木県産あさひの夢(玄米)(ミヤタ)	栃木県下都賀郡	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.25	
36147	1 米	熊本県産にこまる(玄米)(ミヤタ)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/4/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.31	
36159	2 青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2025/4/17収穫	2025/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.73	3.06	0.66	
36158	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	2025/4/19収穫	2025/4/22	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.45	
36157	2 青果	産直八重山ボゴールパイン(真南 風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2025/4/12収穫	2025/4/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.30	
36156	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	2025/4/18収穫	2025/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
36155	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	原料産地に同じ	2025/4/15収穫	2025/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.29	
36154	2 青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2025/4/18収穫	2025/4/22	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.93	
36146	2 青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.65	
36145	2 青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.25	
36144	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	原料産地に同じ	2025/4/17収穫	2025/4/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
36143	2 青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
36142	2 青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24	
36141	2 青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
36140	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	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.23	
36091	2 青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
36090	2 青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2025/4/3収穫	2025/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
36089	2 青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2025/4/3収穫	2025/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.27	
36088	2 青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/8	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27	
36087	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	2025/4/1収穫	2025/4/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.33	
36086	2 青果	産直チンゲンサイ(小石原産直が んばろ会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/4/5収穫	2025/4/7	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
36085	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	2025/4/3収穫	2025/4/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.35	

# 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 2/7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。

					制造口 加雅口笙			ヨウ素		放射能測定セシウムー		セシウム-137	
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	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
								(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)
36084	2 青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.12
36083	2 青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/4/3~4収穫	2025/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.13
36082	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	2025/4/2収穫	2025/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
36081	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	2025/4/4収穫	2025/4/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
36080	2 青果	産直春キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.20
36066	2 青果	合馬のたけのこ(合馬のたけのこ)	福岡県北九州市	原料産地に同じ	2025/3/22収穫	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
36065	2 青果	産直春キャベツ(佐伊津有機農法 研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/3/28収穫	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.51
36064	2 青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潴郡	原料産地に同じ	2025/3/29収穫	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
36063	2 青果	有機生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/3/31収穫	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
36062	2 青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2025/3/28収穫	2025/4/1	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.23
36057	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	原料産地に同じ	2025/3/29収穫	2025/4/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.45
36162	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	2025/4/17製造	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
36172	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧 園)	山口県山口市	山口県山口市	2025/4/21集卵	2025/4/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
36160	5 たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養 鶏)	山口県下関市	山口県下関市	2025/4/20集卵	2025/4/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
36122	6 牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)国内各地	岡山県久米郡	2025/2/4製造	2025/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
36173	9 パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(ドンバ ル堂)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年 8月~9月収穫 (ぶどう)2023年8月~9月 収穫	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
36153	9 パン類	玄米パン(冷凍)	(米)熊本県	熊本県菊池郡	2024/10/3製造	2025/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36138	9 パン類	にぎれるスティックパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月~6月、 2023年5月~8月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36137	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)2022年9月収穫 (小豆)2023年収穫 (くるみ)2023年9月~11月 収穫	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.13
36095	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)2018年、2020年収 穫	2025/4/10	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.01
36079	9 パン類	バケット(チクゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)佐賀県、福 岡県	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.33
36078	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	2025/3/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04

# 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 3/7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。 パンは菓子パンも

1				1	1	<u> </u>			1		放射能測定	* 紅里		
					********	4444 - 4-44			ヨウ素		セシウムー		セシウムー	137
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	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)
36074	9	パン類	白神こだま酵母のごまパン(チクゴ イズミ使用)(冷凍)	(小麦)北海道、福岡県 (ごま)中南米、ミャンマー	東京都八王子市	2025/3/16製造	2025/3/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.93
36171	10	魚介類・水産ねり製品	だし香る長崎県産真いわしのみり ん干し	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2024年6月漁獲	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.80
36170	10	魚介類・水産ねり製品	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)2024年8月~11月 漁獲	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
36169	10	魚介類・水産ねり製品	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)2024年8月~11月 漁獲	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.36
36112	10	魚介類・水産ねり製品	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)2025/3/1水揚	2025/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36111	10	魚介類・水産ねり製品	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)2025/2/19水揚	2025/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
36072	10	魚介類・水産ねり製品	国産金目鯛一夜干し(半身)	(金目鯛)国内各地	千葉県大綱白里 市	(金目鯛)2024年4月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
36096	10	魚介類・水産ねり製品	(冷凍)徳用 北海道産 生さんま	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月~11月 水揚	2025/3/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
36068	10	魚介類・水産ねり製品	(冷凍)徳用 北海道産 塩さんま	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月~11月 水揚	2025/3/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36092	11	茶・その他飲料	まるっとりんごジュース	(りんご)青森県	福岡県朝倉市	2025/4/2製造	2025/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36128	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	2025/3/22製造	2025/4/1	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.48
36071	11	茶・その他飲料	紅茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年8月~9月収 穫	2025/3/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26
36070	11	茶・その他飲料	ほうじ茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年10月~11月 収穫	2025/3/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.27
36069	11	茶・その他飲料	緑茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月~7月収 穫	2025/3/11	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)	1.41
36184	12	冷蔵加工品	1/3日分の野菜が摂れる和風あんかけ豆腐セット	(大豆)九州各地 (白菜・玉ねぎ・小松菜・人参・ぶなしめじ)国内各地	福岡県宮若市	2025/4/22製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.15
36164	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1月収穫	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
36163	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1月収穫	2025/4/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
36139	12	冷蔵加工品	チャプチェセット	(はるさめ)中国 (玉ねぎ・ピーマン・ 人参・にら)国内各 地	福岡県宮若市	2025/4/14製造	2025/4/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.49
36061	12	冷蔵加工品	国産キャベツのミックスサラダ	(キャベツ)福岡県 (人参)鹿児島県 (紫キャベツ)福岡 県、鹿児島県	福岡県宮若市	2025/3/29製造	2025/4/1	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.33
36060	12	冷蔵加工品	国産キャベツの千切り	(キャベツ)福岡県	福岡県宮若市	2025/3/29製造	2025/4/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
36059	12	冷蔵加工品	ベジチョイス(人参千切り)	(人参)鹿児島県	福岡県宮若市	2025/3/30製造	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07

## 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 4/7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。

					制件口加班口体			コムま		放射能測定		セシウム-137	
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	ヨウ素 結果	検出限界値	<u>セシウムー</u> 結果	大 検出限界値	センワムー 結果	付出限界値 検出限界値
	<b>,</b>							(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
36073	12 冷蔵加工品	しゃきしゃき みぶ菜	(みぶ菜)国内各地	滋賀県東近江市	(みぶ菜)2025年3月収穫	2025/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
36183	13 冷凍加工品	さつまいも天ぷら(大)	(さつま芋)国内各地	愛媛県松山市	2025/2/5製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.25
36182	13 冷凍加工品	国産しいたけの肉詰め天ぷら	(しいたけ)徳島県 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、香 川県、愛媛県	愛媛県松山市	2024/10/25製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22
36181	13 冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2025/4/17製造	2025/4/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.68
36180	13 冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あ か牛・産直)(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	2025/4/11製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
36179	13 冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/3/11製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.79
36178	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	2025/3/25製造	2025/4/24	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)	1.15
36177	13 冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ 炒め用)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/3/15製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
36176	13 冷凍加工品	冷凍チキンスープ	(鶏ガラ)GC産直産 地	山口県山口市	2025/2/1製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36175	13 冷凍加工品	味付もずく(茎わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県	鳥取県境港市	(もずく)2024年4月採取 (わさび)2024年7月収穫	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.67
36174	13 冷凍加工品	紅はるかの揚げ焼き	(さつま芋)国内各地	福岡県福岡市	2025/4/17製造	2025/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
36168	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	2025/4/2製造	2025/4/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
36167	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	2025/3/27製造	2025/4/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36166	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	2025/4/16製造	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
36165	13 冷凍加工品	米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2025/3/6製造	2025/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.13
36152	13 冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)熊本県、福岡 県	熊本県八代市	2025年4月製造	2025/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
36099	13 冷凍加工品	さつまあげ(明太丸天)	(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 (たらこ)ロシア、アメ リカ、北海道	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2024年10 月水揚 (いとより)2024年11月水 揚 (たらこ)2024年3月漁獲	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
36098	13 冷凍加工品	枝豆と蓮根の天ぷら	(枝豆・すけそうだら)北海道 (蓮根)徳島県、茨 城県、佐賀県 (いとよりだい)ベト ナム、インド、ミャン マー	鹿児島県いちき 串木野市	(枝豆)2024年9月収穫 (蓮根)2024年3月収穫 (すけそうだら)2024年10 月水揚 (いとよりだい)2024年11 月水揚	2025/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.18
36097	13 冷凍加工品	ヤキトリ物語(下味付・モモ串)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/3/5製造	2025/3/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84

## 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 5/7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。 ポンカライン また 地数の 原乳 マーナム 原乳 がんりにくいよの ましくけ 産地が名 はにわた み場合け 原乳 産

		商品名	原料産地	製造地					放射能測定結果 素 セシウムー134 セシウムー137				
HP連番	商品分類				製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ素	<b>'</b>	-,,		-, ,	
	1-3 88 7 2 2 2	17,00 =	MATE   1	4.2.3	4.2.1.1 M.2.1.9		IX IX	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)
					(さつま芋)2023年10月~								
36067	13 冷凍加工品	ひとくちサイズのスイートポテト(星 &ハート)	(さつま芋・紫芋)鹿 児島県	愛媛県松山市	11月収穫 (紫芋)2023年9月~10月 収穫	2025/3/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17
		北海洋在山東市、ビジュカ			以传								
36136	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)2022年7月~8月、 2023年7月~8月収穫	2025/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.87
36126	14 常温加工品	産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2025/3/8製造	2025/4/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
36123	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)2024年10月収穫	2025/4/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
36121	14 常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	2024/2/7製造	2025/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36120	14 常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	2023/12/14製造	2025/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.92
36119	14 常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	2024/7/29製造	2025/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.03
36118	14 常温加工品	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	2025/2/18製造	2025/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36117	14 常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉·豚脂)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2025/3/4製造	2025/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.08
36130	14 常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2023年12月〜2024 年3月採取	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
36129	14 常温加工品	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	2025/1/14製造	2025/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
36101	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	2025/3/14製造	2025/4/1	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.83
36100	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	2025/2/20製造	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
36075	14 常温加工品	能登のブルーベリージャム	(ブルーベリー)石川 県鳳珠郡能登町	石川県鳳珠郡	(ブルーベリー)2023年7月 ~8月収穫	2025/3/19	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.23
36161	15 菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐 阜県	岐阜県揖斐郡	2024/12/15製造	2025/4/23	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)	1.35
36127	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、長 崎県 (りんご)長野県 (パイナップル)沖縄 県	福岡県筑後市	(ぶどう)2020年9月~2022 年11月収穫 (みかん)2022/12/27収穫 (りんご)2023/11/14収穫 (パイナップル)2022年6月 ~7月収穫	2025/4/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 6/7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。

		商品名	原料産地							放射能測定結果				
HP連番	商品分類			製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ョウ	`	セシウムー		セシウムー		
, , ,	1-14477 756	1-744 12	WAT 1722-0	322-0	AZEN KIZEN	MIZ.F	KEM	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
36125	15 菓子類	国産小麦のちんすこう(プレーン)	(小麦・ラード:豚・牛脂:牛)国内各地(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県	沖縄県糸満市	2025/3/13製造	2025/4/14	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.50	検出せず(検出限界値未満)	1.27	検出せず(検出限界値未満)	1.49	
36135	15 菓子類	野菜かりんとう	(小麦)北海道	埼玉県川越市	2025/4/7製造	2025/4/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.32	
36134	15 菓子類	いも焼き菓子ひがしやま。ミニ	(さつま芋)高知県高岡郡	高知県高岡郡	2025/4/9製造	2025/4/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.43	
36094	15 菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)鹿児島 県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2024年10月収 穫	2025/4/9	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.49	
36093	15 菓子類	冷凍パイシート	(小麦)国内各地 (マーガリン:パーム)インドネシア、マレーシア (マーガリン:豚脂) 国内各地	熊本県菊池市	2025/4/4製造	2025/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
36133	15 菓子類	くろかりんとう	(小麦)北海道、岩 手県	愛知県豊橋市	(小麦)2024年9月収穫	2025/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.32	
36131	15 菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラ リア (黒糖:さとうきび) フィリピン	佐賀県鳥栖市	2025/3/31製造	2025/4/7	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.29	
36110	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)国内各地 (乳たんぱく:生乳) オランダ (米)福岡県 (液卵・加糖卵黄:鶏 卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/11/25製造	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40	
36109	15 菓子類	バスクチーズケーキ	(チーズ:生乳)オーストラリア (生クリーム:生乳・液卵:鶏卵)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	2025/1/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	1.09	検出せず(検出限界値未満)	1.33	
36108	15 菓子類	ミルクレープ	(液卵:鶏卵)国内各地(生クリーム:生乳)北海道(牛乳:生乳)熊本県(パター:生乳)で、大ター:生乳が高います。 (でみまった) (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	2025/3/13製造	2025/4/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20	

# 放射能測定結果一覧(2025年4月1日測定分~最新公表分まで) 7/7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、またる原料がわかりにいまの、ましては産業が多域にわたる場合は原料産

											放射能測定				
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	ョウ素		セシウムー		セシウムー		
III Æ H		内加力块	마마마그	冰杯座地	双旦地	<b>农足口、</b> 农投口等	派足口	权且从	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)	
36107	15	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵・生ク リーム:生乳)国内 各地	佐賀県佐賀市	2024/12/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10	
36077	15	菓子類	バタークッキー(チクゴイズミ使用)	(バター:生乳)国内 各地 (小麦)北海道、福 岡県	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.26	
36106	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵・生ク リーム:生乳)国内 各地	佐賀県佐賀市	2025/3/7製造	2025/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
36105	15	菓子類	ソーダポッキンチュー		山口県下関市	2025/3/12製造	2025/4/2	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
36104	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	山口県下関市	(りんご)2023年8月~11月 収穫 (ぶどう)2021年7月~10 月、2023年7月~11 (みかん)2019年10月、 2020年10月収穫	2025/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.75	
36076	15	菓子類	から付ゆで落花生(有機おおまさり 種)	(落花生)千葉県	千葉県富里市	(落花生)2024年9月収穫	2025/3/25	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34	
36124	16	酒∙調味料	シーザーサラダドレッシング		佐賀県唐津市	2025/4/8製造	2025/4/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
36132	16	酒•調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(大豆)長崎県、滋 賀県、北海道 (小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2025/3/31製造	2025/4/7	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
36116	16	酒∙調味料	美泉料理酒		岐阜県養老郡	2025/3/14製造	2025/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.08	
36115	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	2025/3/14製造	2025/4/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
36114	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	2025/1/16製造	2025/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
36113	16	酒∙調味料	食酢		福岡県久留米市	2024/2/4製造	2025/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
36103	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	2025/3/22製造	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98	
36102	16	酒∙調味料	焙煎ごまドレッシング		佐賀県唐津市	2025/3/5製造	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.69	
36058	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)2025年1月収 穫	2025/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05	