## 放射能測定結果一覧 (Vol.730 6月10日公表分)1/4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。

	The state of the s								上台(1)						
											放射能測定				
HP連番		商品分類	商品名	臣和安林	製造地	製造日、収穫日等	測定日	烩杏注	ヨウ素		セシウムー	-134	セシウム-	-137	
17浬番		简吅刀規	简品名	原料産地				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)	
36537	1	*	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐ み(農薬不使用)(玄米)(赤村有機 農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25	
36536	1	*	産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) 産直赤とんぼ白米(農薬最低減) (玄米)(皆童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/2	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)	0.98	
36535	1	*	産直赤とんぼ無洗米米沢郷牧場の 米(農薬最低減)(玄米)(米沢郷牧 場)	山形県上山市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.15	
36534	1	*	産直米赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2024/11/12収穫	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.51	
36563	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2025/5/31収穫	2025/6/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
36562	2	青果	店)産直メロン(マルセイユ)	長崎県	原料産地に同じ	2025/5/23収穫	2025/6/3	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
36558	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(人参・ごぼう・ビーツ・にんにく・玉ねぎ・ネギ・にら・バレイショ)福岡県久留 米市	原料産地に同じ	(人参・ごぼう・ビーツ・に んにく・玉ねぎ・ネギ・にら・ バレイショ)2025/5/31収 穫	2025/6/3	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.21	
36557	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/6/1収穫	2025/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
36556	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	2025/6/1収穫	2025/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.14	
36555	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/5/27収穫	2025/6/3	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99	
36554	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	2025/5/30収穫	2025/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20	
36551	2	青果	産直スィートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/5/30収穫	2025/6/3	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27	
36550	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	2025/5/28収穫	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26	
36549	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/5/30収穫	2025/6/2	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.26	
36548	2	青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2025/5/31収穫	2025/6/2	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.43	
36547	2	青果	産直カラフルミニトマト(アイプラント ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/5/31収穫	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.27	
36546	2	青果	産直有機トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/5/31収穫	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
36545	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	原料産地に同じ	2025/5/31収穫	2025/6/2	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
36544	2	青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/5/31収穫	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
36542	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	2025/5/29製造	2025/6/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03	
36570	11	茶・その他飲料	ミルクでつくる宇治抹茶ラテ	(抹茶:茶葉)京都 府、三重県、滋賀 県、奈良県	大阪府高石市	2025/5/28製造	2025/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88	

## 放射能測定結果一覧 (Vol.730 6月10日公表分)2/4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。

		商品分類	商品名		製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
HP連番				原料産地					ヨウ素	<u> </u>	セシウムー134		セシウムー	-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)
36521	11	茶・その他飲料	村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2025/5/12収穫	2025/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.49
36518	11	茶・その他飲料	パインジュース	(パイナップル)沖縄県	長野県長野市	(パイナップル)2023年8月 収穫	2025/5/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
36517	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2023年12月、 2024年12月収穫	2025/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92
36511	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)ラオ ス、東ティモール	山梨県南アルプ ス市	2025/4/9製造	2025/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
36543	12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜)韓国	韓国順天農協	2025/5/13製造	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.16
36540	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	2025/5/29製造	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.84
36539	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	2025/6/1製造	2025/6/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36524	12	冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2025/5/14製造	2025/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
36523	12	冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2025/5/8製造	2025/5/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
36585	12	冷蔵加工品	ちゃんぽん麺(3食)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/5/28製造	2025/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
36520	12	冷蔵加工品	パーティーチキンレッグ(ブラック ペッパー)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/3/24製造	2025/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
36580	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)2024年10 月水揚 (玉ねぎ)2025年3月収穫	2025/6/5	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
36579	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)2024年9月水揚 (すけそうだら)2024年10 月水揚 (いとより)2025年2月水揚 (ねぎ)2024年9月収穫	2025/6/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.13
36578	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)2024年6月水揚 (すけそうだら)2024年10 月水揚 (いとより)2025年2月水揚	2025/6/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
36577	13	冷凍加工品	白身魚の和風あんかけ	(すけそうだら)アメ リカ、ロシア	鹿児島県いちき 串木野市	(すけそうだら)2024年6月 水揚	2025/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36575	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)2024年11月水揚 (小麦)2024年5月~6月収 穫	2025/6/4	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)	0.82
36574	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)2024年6月水揚 (小麦)2024年5月~6月収 穫	2025/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
36573	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)2024年6月水揚 (小麦)2024年5月~6月収 穫	2025/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.96

## 放射能測定結果一覧 (Vol.730 6月10日公表分)3/4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。

			商品名		製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	放射能測定結果					
いり、本本		立 ロ 八 籽		医松本体					ヨウ素		セシウムー	-134	34 セシウムー	
HP連番		商品分類		原料産地					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)
36572	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10 月水揚 (小麦)2024年5月~6月収 穫	2025/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11
36571	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット) カットマンゴー	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ 市	(マンゴー)2024年12月~ 2025年1月収穫	2025/6/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
36569	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	2025/3/27製造	2025/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
36565	13	冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/5/21製造	2025/6/3	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
36564	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	2025/5/20製造	2025/6/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
36568	14	常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)モロッコ、 韓国、インドネシア、 南アフリカ、愛媛 県、徳島県、和歌山 県	長野県茅野市	(てんぐさ)2024年採取	2025/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
36561	14	常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2024年10月収穫	2025/6/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.50
36553	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)2022年3月~5 月、2024年3月~5月採取 (人参)2024年1月収穫 (しいたけ)2023年11月~ 2024年4月収穫	2025/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36541	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	2025/5/21製造	2025/6/2	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
36532	14	常温加工品	ナチュラリーメープルシロップ	(メープルシロップ) カナダ	カナダケベック 州	2024/4/9製造	2025/5/30	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
36529	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	2025/2/28製造	2025/5/30	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)	1.20
36528	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	2025/2/1製造	2025/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
36527	14	常温加工品	北海道産ハトムギ 北のはと	(はとむぎ)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/5/22製造	2025/5/30	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23
36526	14	常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2025/4/23製造	2025/5/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
36525	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	2025/3/19製造	2025/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84
36519	14	常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)国内各地 (砂糖:てんさい)北 海道	山口県大島郡	2025/1/30製造	2025/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36515	14	常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	(もずく)2024年3月~6月 採取	2025/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.95
36514	14	常温加工品	たまごスープ (ケース)たまごスープ	(鶏卵)国内各地 (ほうれん草)宮崎 県、鹿児島県	福岡県三井郡	(鶏卵)2025/4/22集卵 (ほうれん草)2025/3/19 収穫	2025/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28
36513	14	常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ・鶏骨)国内 各地	福岡県三井郡	2025/4/18製造	2025/5/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.58

## 放射能測定結果一覧 (Vol.730 6月10日公表分)4/4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。

									放射能測定結果						
·= >+ ==		÷ = 0.14	÷0.5		製造地	製造日、収穫日等	測定日	14.4.7	ヨウ素	Ē.	セシウム-	-134	セシウム-	-137	
HP連番		商品分類	商品名	原料産地				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)	
36512	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	2025/4/21製造	2025/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
36581	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	2025/4/25製造	2025/6/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04	
36567	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)2024年7月収穫	2025/6/4	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
36566	16	酒•調味料	特撰芳醇黒胡麻油		三重県四日市	2024/8/30製造	2025/6/4	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.45	
36559	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)2023年11月収 穫	2025/6/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
36552	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	2024/10/29製造	2025/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
36522	16	酒•調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2023年6月収穫 (大豆)2022年11月収穫	2025/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.87	
36516	16	酒•調味料	ひまわり油 みんなの手	(ひまわりの種子) 国内各地	福島県石川郡	2025/3/19製造	2025/5/9	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.45	
36584	107	その他	液状馬油		熊本県熊本市	2023/12/20製造	2025/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
36583	107	その他	フィトン α 洗濯漕クリーナー		大阪府八尾市	2025/4/3製造	2025/6/5	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.38	
36582	107	その他	美葉(びば)うおつしゅ(香料入粉せつけん)		北海道苫小牧市	2024/5/22製造	2025/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12	
36576	107	その他	モイストリッチコラーゲン		神奈川県厚木市	2023/11/20製造	2025/6/5	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)	1.22	
36560	107	その他	五島の椿 保湿水		長崎県五島市	2024/5/7製造	2025/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.30	
36538	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2025/5/26製造	2025/6/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.23	
36533	107	その他	ナチュラルハーブヘナ(ナチュラル ブラウン)		千葉県茂原市	2025/1/23製造	2025/6/2	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
36531	107	その他	詰替無香料お洗濯のしゃぼんウォ シュアップ		神奈川県平塚市	2025/2/5製造	2025/5/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.47	
36530	107	その他	シャボン玉洗濯用純石けん		福岡県北九州市	2025/3/10製造	2025/5/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11	