

放射能測定結果一覧
(Vol.651 11月21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)
31702	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業低減)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023/10/15製造	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31701	1 米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023/10/4収穫	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31700	1 米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2023/11/7収穫	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
31699	1 米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(玄米)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2023/10/15収穫	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31698	1 米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小郡市	2023年10月収穫	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
31697	1 米	産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/11/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
31720	2 青果	産直四つ葉玉ねぎ(渡辺ファーム)	北海道斜里郡	原料産地に同じ	2023年10月収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
31719	2 青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31718	2 青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/11/11収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99
31717	2 青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.43
31716	2 青果	産直ほうれん草(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
31715	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29
31714	2 青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/11/11収穫	2023/11/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
31713	2 青果	W)産直四つ葉キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2023/11/8収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31712	2 青果	産直ブロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.37
31711	2 青果	産直ブロッコリー(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2023/11/11収穫	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.34
31710	2 青果	産直にんにく(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2023/8/5収穫	2023/11/14	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)	1.35
31709	2 青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/11/11収穫	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
31708	2 青果	産直長芋(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2023/11/1収穫	2023/11/13	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.52
31707	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(糸島BM農法研究会)	(水菜・小かぶ)福岡県糸島市	原料産地に同じ	(水菜・小かぶ)2023/11/10収穫	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31706	2 青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(金武友愛会)	(かぶ)福岡県福岡市	原料産地に同じ	(かぶ)2023/11/11収穫	2023/11/13	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)	1.27
31705	2 青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/11/8収穫	2023/11/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19
31704	2 青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/11/11収穫	2023/11/13	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.44

放射能測定結果一覧
(Vol.651 11月21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)
31746	9 パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)国内各地	山口県防府市	(米)2020年10月収穫	2023/11/16	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.10
31745	9 パン類	クリームパン(富士製パン) ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年、2022年収穫	2023/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31730	9 パン類	ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	2023/11/13製造	2023/11/14	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31729	9 パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2023/11/13製造	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.53
31728	9 パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2023/11/13製造	2023/11/14	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)	1.00
31682	9 パン類	こだわり小麦のミニ食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2023/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.30
31737	10 魚介類・水産物	国産さば一口カット	(さば)国内各地	福岡県福岡市	(さば)2023年1月~3月漁獲	2023/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
31736	10 魚介類・水産物	店)塩さば弁当用	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2023/10/19製造	2023/11/15	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21
31725	10 魚介類・水産物	北海道産秋鮭ハラス	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2022年10月水揚	2023/11/14	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31723	10 魚介類・水産物	ポイルたらばがにハーフポーション	(かに)ロシア、ノルウェー	愛媛県宇和島市	(かに)2021年10月~2023年10月漁獲	2023/11/14	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.15
31722	10 魚介類・水産物	サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ペアパック)	(たら)国内各地、アメリカ	兵庫県姫路市	2023/11/9製造	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93
31721	10 魚介類・水産物	おさかなソーセージミニ おさかなソーセージミニ(ペアパック)	(たら)国内各地、アメリカ	福岡県北九州市	2023/10/25製造	2023/11/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31703	11 茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市	2023/7/7製造	2023/11/13	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)	1.03
31678	11 茶・その他飲料	有機抹茶玄米茶	(米)GC産直産地(茶葉)鹿児島県、大分県 (抹茶:茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(米・茶葉)2022年収穫 (抹茶:茶葉)2023年収穫	2023/11/2	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.36
31741	12 冷蔵加工品	酢豚用ミックス野菜	(玉ねぎ・ピーマン・人参)国内各地	福岡県宮若市	2023/11/15製造	2023/11/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.24
31740	12 冷蔵加工品	ざる寄せ豆腐	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2022年11月収穫	2023/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.72
31727	12 冷蔵加工品	九州産椎茸どんこ含め煮	(しいたけ)九州各地	福岡県みやま市	2023/11/9製造	2023/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
31691	12 冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県柳川市	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2023/11/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31690	12 冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)熊本県上益城郡	熊本県阿蘇郡	(大豆)2021年11月収穫	2023/11/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31743	13 冷凍加工品	レンジでエコシュリンプの天ぷら	(えび)インドネシア	鳥取県境港市	(えび)2022年10月水揚	2023/11/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.47
31734	13 冷凍加工品	三重県産生あおさのり(冷凍)	(あおさのり)三重県	三重県松阪市	2023/11/2製造	2023/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.15

放射能測定結果一覧
(Vol.651 11月21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)
31733	13 冷凍加工品	店)えびちりめん	(かたぐちいわし)国内各地(えび)三陸沖	福岡県福岡市	(かたぐちいわし)2022年1月~3月漁獲(えび)2022年漁獲	2023/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.03
31732	13 冷凍加工品	店)干えび(花えび)	(えび)三陸沖	福岡県福岡市	(えび)2022年漁獲	2023/11/15	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.50
31724	13 冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2023年10月水揚げ	2023/11/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
31683	13 冷凍加工品	3種ピザのパーティセット	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	2023/9/18製造	2023/11/9	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)	1.05
31679	13 冷凍加工品	チキンとホワイトソースのパイ包み	(牛乳:生乳)鳥取県(玉ねぎ・小麦)国内各地(鶏肉)GC産直産地	鳥取県鳥取市	2023/7/5製造	2023/11/2	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.00
31744	14 常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのき・白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2023/4/21製造	2023/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04
31742	14 常温加工品	ソテーオニオン	(玉ねぎ)北海道富良野市	長野県松本市	(玉ねぎ)2022年7月収穫	2023/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
31739	14 常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ徳用 アルゼンチン産純粋はちみつ	(はちみつ)アルゼンチン	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年12月~2023年1月採取	2023/11/16	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.69
31738	14 常温加工品	ゆかり	(しそ)愛知県、三重県、佐賀県、宮崎県、徳島県、静岡県、広島県、島根県	広島県広島市	(しそ)2023年5月~6月収穫	2023/11/16	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
31731	14 常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年5月採取	2023/11/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93
31726	14 常温加工品	手巻焼のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/11/14	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.38
31695	14 常温加工品	九州産たけのこ水煮(ホール)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2023年4月収穫	2023/11/10	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.92
31694	14 常温加工品	木頭柚子茶	(ゆず)徳島県那賀郡(砂糖:てんさい)北海道	徳島県那賀郡	2023年5月製造	2023/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
31693	14 常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	2023/8/11製造	2023/11/10	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	0.95
31692	14 常温加工品	北海道産ほたて干し貝柱	北海道	佐賀県唐津市	2021年6月~10月漁獲	2023/11/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
31687	14 常温加工品	マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2023/10/27製造	2023/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.31
31681	14 常温加工品	北海道産利尻昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2022年7月~8月採取	2023/11/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.40
31680	14 常温加工品	オレイン酸が多い国産大豆	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/10/31製造	2023/11/2	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31735	15 菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(液卵:鶏卵)国内各地(小麦)北海道	広島県三原市	(液卵:鶏卵)2023/5/25集卵(小麦)2023年4月収穫	2023/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
31684	15 菓子類	黒糖 種子島ゆめのたね	(黒糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西之表市	2023/5/30製造	2023/11/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97

放射能測定結果一覧
(Vol.651 11月21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。

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)
31696	16 酒・調味料	バジル	(バジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2023/10/19製造	2023/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
31689	16 酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/10/25製造	2023/11/10	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)	0.97
31688	16 酒・調味料	炒飯の素	———	佐賀県唐津市	2023/10/27製造	2023/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31686	16 酒・調味料	寄せ鍋スープ人前	———	佐賀県唐津市	2023/10/24製造	2023/11/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31685	16 酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	———	佐賀県唐津市	2023/10/26製造	2023/11/10	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04