

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
3	K-10	GC産直ぼんかん 3kg	3kg(20~30玉)	単品	GC産直ぼんかん(佐伊津有機農法研究会)(幼果)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/9/28収穫	2023/10/2	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)	0.95
3	K-20	りんご(こみつ) 2kg	8~12玉	単品	りんご(こみつ)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
3	K-30	白砂糖恵舎のチーズセット(冬)	モンヴィーゾ150g、ロビオーラ150g、サルデーテ60g、フォンデュ200g、スカモルツァ燻製95g	単品	モンヴィーゾ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	ロビオーラ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	サルデーテ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	フォンデュ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	スカモルツァ燻製	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
3	K-40	GC産直和牛肥後あか牛ヒレステーキ	GC産直和牛肥後あか牛ヒレステーキ 480g(4枚)<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
10	2205	佐賀牛肩ロースすきやき	佐賀牛肩ロース450g	単品	佐賀牛	(牛肉)佐賀県多久市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/22	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10	2207	GC産直国産牛肩ロースすきやき	GC産直国産牛肩ロース500g×2パック <牛脂付>	単品	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	(牛肉)北海道常呂郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
10	2209	宮崎牛肩ロースすき焼用	宮崎牛肩ロースすき焼き500g	単品	宮崎牛	(牛肉)宮崎県えびの市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
10	2211	GC産直豚しゃぶしゃぶ3点セット	GC産直豚しゃぶしゃぶ600g(肩ロース200g、モモ200g、ハラ200g)	単品	GC産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直豚(矢野畜産・紅会)	(豚肉)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
10	2227	黒毛和牛・あか牛しゃぶしゃぶセット(モモ)	くまもと黒毛和牛「和王」モモ200g、GC産直和牛肥後あか牛モモ200g	単品	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/21	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11	2213	GC産直豚モモしゃぶしゃぶ	GC産直豚モモしゃぶしゃぶ750g	単品	GC産直豚(イサミ・綾豚会)	宮崎県	岡山県勝田郡	2023/9/11製造	2023/9/26	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)	0.96
11	2215	GC産直豚ロースしゃぶしゃぶ	GC産直豚ロースしゃぶしゃぶ600g	単品	GC産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直豚(矢野畜産・紅会)	(豚肉)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
11	2217	くまもと黒毛和牛「和王」モモしゃぶしゃぶ	くまもと黒毛和牛「和王」モモ350g	単品	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/21	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.18
11	2219	佐賀牛モモしゃぶしゃぶ	佐賀牛モモ350g	単品	佐賀牛	(牛肉)佐賀県多久市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/22	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11	2221	鹿児島黒牛モモしゃぶしゃぶ	鹿児島黒牛モモ350g	単品	鹿児島黒牛	鹿児島県指宿市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20
11	2223	おおいた豊後牛モモしゃぶしゃぶ	おおいた豊後牛モモ350g	単品	おおいた豊後牛	大分県国東市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/19	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.30
11	2225	宮崎牛モモしゃぶしゃぶ	宮崎牛モモ350g	単品	宮崎牛	(牛肉)宮崎県えびの市	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
11	2229	GC産直国産牛モモ・産直豚モモしゃぶしゃぶセット	GC産直国産牛モモ250g、GC産直豚モモ250g	単品	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	(牛肉)北海道常呂郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
				単品	GC産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直豚(矢野畜産・紅会)	(豚肉)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法(Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
11	2231	GC産直和牛肥後あか牛ロースしゃぶしゃぶ600g	GC産直和牛肥後あか牛ロース(サーロイン)600g<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
11	2233	GC産直国産牛ローススライス	GC産直国産牛ローススライス400g	単品	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	(牛肉)北海道常呂郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
12	2235	GC産直和牛肥後あか牛サーロインステーキ	GC産直和牛肥後あか牛サーロインステーキ 400g(2枚)<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12	2237	GC産直国産牛サーロインステーキ	GC産直国産牛サーロインステーキ 540g(3枚)<牛脂付>	単品	GC産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2023/9/11製造	2023/9/26	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				単品	GC産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2023/9/4製造	2023/9/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12	2239	GC産直国産牛ヒレステーキ	GC産直国産牛ヒレステーキ480g(4枚)<牛脂付>	単品	GC産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2023/9/11製造	2023/9/26	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				単品	GC産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2023/9/4製造	2023/9/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
12	2241	GC産直国産牛ステーキセット(ヒレ・ロース)	GC産直国産牛ヒレステーキ240g(2枚)、GC産直国産牛ロースステーキ300g(2枚)	単品	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	(牛肉)北海道常呂郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
12	2243	GC産直国産牛希少部位詰合せ	GC産直国産牛ハラ(フランク)100g、GC産直国産牛ハラ(カイミ)150g、GC産直国産牛カ(ミスジ)150g	単品	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	(牛肉)北海道常呂郡	熊本県熊本市	2023/9/7製造	2023/9/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
12	2245	宮崎県産黒毛和牛焼肉用ロース・モモ	宮崎県産黒毛和牛ロース200g、宮崎県産黒毛和牛モモ200g	単品	宮崎県産黒毛和牛	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
12	2247	GC産直和牛肥後あか牛三角バラ	GC産直和牛肥後あか牛三角バラ500g<牛脂付>	単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/20	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.12
12	2249	GC産直国産牛ロース・カルビ焼肉	GC産直国産牛ロース250g、GC産直国産牛三角バラ250g<牛脂付>	単品	GC産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2023/9/11製造	2023/9/26	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				単品	GC産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2023/9/4製造	2023/9/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
13	2251	生ハンバーグ(鹿児島県産黒毛和牛・GC産直豚)	生ハンバーグ120g×10個	単品	生ハンバーグ(鹿児島県産黒毛和牛・GC産直豚)	(牛肉)鹿児島県(豚肉)福岡県、佐賀県、長崎県	長崎県西海市	2023/8/24製造	2023/9/1	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21
13	2253	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	GC生ハンバーグ(160g×2個)×4袋	単品	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉)北海道紋別郡(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13	2255	GC産直生ハンバーグ(GC産直あか牛・GC産直豚)	GC生ハンバーグ(160g×2個)×4袋	単品	GC産直生ハンバーグ(GC産直あか牛・GC産直豚)	(牛肉)熊本県阿蘇郡(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.04
13	2257	GC産直豚肩ロースみそ漬と生ハンバーグ詰合せ	GC産直豚肩ロースみそ漬260g(GC産直豚肩ロース160g(2枚入)、みそ100g)×2袋、GC生ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)320g(160g×2個)×2袋	ミックス	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)宮崎県(米)福岡県、大分県、新潟県、栃木県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/13	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	GC生ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉)北海道紋別郡(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2023/9/8製造	2023/9/13	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.16
13	2259	GC産直豚肩ロースみそ漬(10枚入)	260g(GC産直豚肩ロース160g(2枚入)・みそ100g)×5袋	ミックス	GC産直豚肩ロース・みそ	(豚肉)宮崎県(米)福岡県、大分県、新潟県、栃木県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/13	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.91
13	2261	GC産直豚肩ロースみそ漬(6枚入)	260g(GC産直豚肩ロース160g(2枚入)・みそ100g)×3袋	ミックス	GC産直豚肩ロース・みそ	(豚肉)宮崎県(米)福岡県、大分県、新潟県、栃木県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2023/9/5製造	2023/9/13	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.91
14	2105	GC正月ロースハム・焼豚	GCあじわいのロースハムネット350g、GC焼豚ネット340g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GC焼豚ネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.94

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
14	2107	GC正月ロースハム・ボンレスハム	GCあじわいのロースハムネット350g、GCあじわいのボンレスハムネット350g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCあじわいのボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14	2109	GC正月ハム・ベーコンバラエティセット	GCあじわいのロースハムネット350g、GCあじわいのボンレスハムネット350g、GCあじわいのベーコンブロック250g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCあじわいのボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GCあじわいのベーコンブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14	2263	GCロースハム・ベーコン	GCあじわいのロースハムネット350g、GCあじわいのベーコンブロック250g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCあじわいのベーコンブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
14	2265	GCプレミアム乾塩ベーコン・ハムセット	GC乾塩ベーコンブロック280g、GC乾塩ロースハムブロック280g	単品	GC乾塩ベーコンブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	0.98
				単品	GC乾塩ロースハムブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.12
14	2267	GCロースハムステーキ・ウインナーセット	GCあじわいのロースハムステーキ75g×4枚、GCあじわいのあらびきウインナー150g(4本)、GCあじわいのあらびきピリ辛ウインナー150g(4本)	単品	GCあじわいのロースハムステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				単品	GCあじわいのあらびきウインナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/22	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
				単品	GCあじわいのあらびきピリ辛ウインナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
14	2269	GCロースハム・焼豚	GCあじわいのロースハムネット350g、GC焼豚ネット340g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GC焼豚ネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.94
14	2271	GCロースハム・ボンレスハム	GCあじわいのロースハムネット350g、GCあじわいのボンレスハムネット350g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCあじわいのボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.23
14	2273	GCハム・ベーコンバラエティセット	GCあじわいのロースハムネット350g、GCあじわいのボンレスハムネット350g、GCあじわいのベーコンブロック250g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCあじわいのボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	GCあじわいのベーコンブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
15	2275	GC黒毛和牛ローストビーフ	GC黒毛和牛ローストビーフ150g×2	単品	GC黒毛和牛ローストビーフ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
15	2277	GC国産牛ローストビーフ・ロースハムステーキ	GC国産牛ローストビーフ230g、GCあじわいのロースハムステーキ75g×3	単品	GC国産牛ローストビーフ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCあじわいのロースハムステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	0.99
15	2279	GC黒毛和牛ローストビーフ・ロースハム	GC黒毛和牛ローストビーフ150g、GCあじわいのロースハムネット350g	単品	GC黒毛和牛ローストビーフ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15	2281	GCバラエティセット(ハム・チキン・ベーコン)	GCハストラミベーコン160g、GC炙りチキン240g、GCあじわいのロースハムネット350g	単品	GCハストラミベーコン	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/21	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				単品	GC炙りチキン	(鶏肉)山口県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/21	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
15	2283	GCバラエティハム(チキン・豚ヒレ・ローストビーフ)	GC黒毛和牛ローストビーフ150g、GCヒレハム280g、GCチキンハム280g	単品	GC黒毛和牛ローストビーフ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCヒレハム	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/22	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				単品	GCチキンハム	(鶏肉)山口県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/22	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15	2285	GCロースハム・オードブルローフ	GCあじわいのロースハムネット350g、GCあじわいのオードブルローフ260g	単品	GCあじわいのロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCあじわいのオードブルローフ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
15	2287	GC糸巻きロースハム	GC糸巻きロースハム700g	単品	GC糸巻きロースハム	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2023/9/7製造	2023/9/22	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.03

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
16	2289	北海道産数の子の味付数の子 400g	北海道産数の子の味付数の子 200g(4本~7本)×2袋	単品	北海道産数の子の味付数の子	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	北海道産数の子の味付数の子の調味液	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
16	2291	北海道産塩数の子 450g	450g(9本~15本)	単品	北海道産塩数の子	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
16	2293	北海道産塩数の子 300g	300g(6本~12本)	単品	北海道産塩数の子	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2022年2月~4月水揚	2023/9/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
16	2295	塩数の子(カナダ産) 300g	300g(14本前後)	単品	塩数の子(カナダ産)	(数の子)北海道留萌市	北海道留萌市	(数の子)2023/3/10漁獲	2023/8/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16	2297	塩数の子(カナダ産) 700g	700g(29本~34本)	単品	塩数の子(カナダ産)	(数の子)北海道留萌市	北海道留萌市	(数の子)2023/3/10漁獲	2023/8/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
16	2299	北海道産塩数の子(折)	350g	単品	北海道産塩数の子(折)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
16	2301	味付数の子 450g	カナダ産、アメリカ産数の子の味付数の子 150g(7本前後)×3袋	単品	カナダ産数の子の味付数の子	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	アメリカ産数の子の味付数の子	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	カナダ産、アメリカ産数の子の味付数の子の調味液	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
16	2303	北海道産味付数の子(折)	300g	単品	北海道産味付数の子(折)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	北海道産味付数の子(折)の調味液	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
16	2305	北海道産松前漬	100g×3	単品	北海道産松前漬	(数の子・昆布・いか)北海道	北海道小樽市	2023/9/15製造	2023/9/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
17	2111	正月かまぼこ詰合せ A	慶春かまぼこ(白)150g、あごすば巻き130g、昆布巻かまぼこ180g、伊達巻250g、慶春かまぼこ(紅)150g	ミックス	慶春かまぼこ(白)、あごすば巻き、慶春かまぼこ(紅)	(えそ・とびうお)長崎県(ぐち)タイ(すけとうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年6月水揚(ぐち)2023年3月水揚(すけとうだら)2022年11月水揚(とびうお)2023年5月水揚	2023/9/28	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				単品	昆布巻かまぼこ	(えそ)長崎県(すけとうだら)アメリカ(ぐち)タイ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				単品	伊達巻	(鶏卵)国内各地(すけとうだら)アメリカ(ぐち)タイ	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.99
17	2113	正月かまぼこ詰合せ B	迎春蒲鉾昇陽(白)150g、伊達巻250g、角しっぽく240g、あごすば巻き130g、迎春蒲鉾昇陽(紅)150g、龍眼(100g×2)、昆布巻かまぼこ180g	単品	迎春蒲鉾昇陽(白)	(えそ)長崎県(たら)アルゼンチン(すけとうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年6月水揚(たら)2022年10月水揚(すけとうだら)2023年3月水揚	2023/9/28	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	伊達巻	(鶏卵)国内各地(すけとうだら)アメリカ(ぐち)タイ	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				単品	角しっぽく	(えそ)長崎県(すけとうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年6月水揚(すけとうだら)2023年3月水揚	2023/9/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				単品	あごすば巻き	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2023年5月水揚	2023/9/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	迎春蒲鉾昇陽(紅)	(えそ)長崎県(たら)アルゼンチン(すけとうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年6月水揚(たら)2022年10月水揚(すけとうだら)2023年3月水揚	2023/9/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	龍眼	(いわし・あじ)長崎県(鶏卵)国内各地	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				単品	昆布巻かまぼこ	(えそ)長崎県(すけとうだら)アメリカ(ぐち)タイ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17	2307	魚沼産こがね餅6袋セット	魚沼産こがね餅220g×6袋	単品	魚沼産こがね餅	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
17	2309	杣つきもち詰合せGM	新潟県産黄金もちシングルパック500g×3、豆もち300g、よもぎもち300g	単品	新潟県産黄金もちシングルパック	(もち米)新潟県	新潟県新潟市	2023/8/21製造	2023/9/1	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				単品	豆もち	(もち米)国内各地(黒大豆)北海道	新潟県新潟市	2023/8/9製造	2023/9/1	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	よもぎもち	(もち米・よもぎ)国内各地	新潟県新潟市	2023/8/9製造	2023/9/1	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果						
											ヨウ素-131		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)	
17	2311	黒豆・花豆びん詰ギフト	花豆煮400g×1、黒豆煮400g×2(固形量各250g)	ミックス	花豆煮、黒豆煮	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。											
17	2313	昆布巻き詰合せ	ロシア産紅鮭の昆布巻き165g、北海道産にしんの昆布巻き165g、北海道産たらこの昆布巻き165g、北海道産ほたての昆布巻き165g、北海道産ししゃもの昆布巻き165g	ミックス	ロシア産紅鮭の昆布巻き、北海道産にしんの昆布巻き、北海道産たらこの昆布巻き、北海道産ほたての昆布巻き、北海道産ししゃもの昆布巻き	(昆布・にしん・たらこ・ほたて・ししゃも)北海道(紅鮭)ロシア	北海道小樽市	2023/9/12製造	2023/9/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	
17	2315	昆布巻きギフトセット	さんまこぶ巻1本、まぐろこぶ巻1本、さけこぶ巻(ハーフ)1本、かきこぶ巻(ハーフ)1本	単品	さんまこぶ巻	(昆布)宮城県、岩手県(さんま)宮城県女川港	宮城県牡鹿郡	(昆布)2023年5月~6月採取(さんま)2022年10月~12月水揚	2023/9/7	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)	0.93	
				単品	まぐろこぶ巻	(昆布)宮城県、岩手県(まぐろ)静岡県清水市	宮城県牡鹿郡	(昆布)2023年5月~6月採取(まぐろ)2018年2月水揚	2023/9/7	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)	0.87	
				単品	さけこぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県(さけ)宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	(昆布)2023年5月~6月採取(さけ)2022年5月~7月水揚	2023/9/7	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10	
				単品	かきこぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県(かき)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2023年5月~6月採取(かき)2022年11月~2023年2月水揚	2023/9/7	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)	1.05	
17	2317	なまふセット	あわふ140g、よもぎふ140g、もみじふ(小)60g×2、梅ふ(小)60g、てまりふ(小45個)315g	ミックス	あわふ、もみじふ(小)、梅ふ(小)、てまりふ(小)	(小麦)北海道(もち米)国内各地	福岡県福岡市	2023/9/7製造	2023/9/15	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
				単品	よもぎふ	(小麦)北海道(もち米)国内各地(よもぎ)宮城県	福岡県福岡市	2023/9/7製造	2023/9/15	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.10	
17	2319	はちみつふくめ煮セット	金柑のふくめ煮180g(固形量90g)、黒豆のふくめ煮200g(固形量100g)、国産栗のふくめ煮200g(固形量100g)	ミックス	金柑のふくめ煮、黒豆のふくめ煮	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。											
				単品	国産栗のふくめ煮	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。											
18	2321	九州産もつ鍋セット(しょうゆ味)	国産牛もつ(小腸のみを使用)300g、濃縮スープ240g(5倍希釈)、ちゃんぽん麺150g×2、スライスガーリック、唐辛子	ミックス	国産牛もつ(小腸のみを使用)、濃縮スープ(5倍希釈)、ちゃんぽん麺、スライスガーリック、唐辛子	(牛肉)鹿児島県(小麦・唐辛子)国内各地(にんにく)青森県	福岡県宗像市	2023/9/12製造	2023/9/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
18	2323	九州産もつ鍋セット(味噌味)	国産牛もつ(小腸のみを使用)300g、濃縮スープ240g(4倍希釈)、ちゃんぽん麺150g×2、スライスガーリック、唐辛子	ミックス	国産牛もつ(小腸のみを使用)、濃縮スープ(4倍希釈)、ちゃんぽん麺、スライスガーリック、唐辛子	(牛肉)鹿児島県(小麦・唐辛子)国内各地(にんにく)青森県	福岡県宗像市	2023/9/12製造	2023/9/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
18	2325	GC産直豚ロースの塩麹鍋(ゆず風味)	(GC産直豚ロース)スタレ漬け340g、味噌タレ120g)×2袋	ミックス	GC産直豚ローススタレ漬け、味噌タレ	(豚肉)宮城県	岡山県勝田郡	2023/9/22製造	2023/9/26	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)	0.77	
18	2327	GC産直豚ロースのしょうが鍋(しおだし)	(GC産直豚ロース)250g、生姜20g、しおだし120g)×2袋	ミックス	GC産直豚、生姜、しおだし	(豚肉)宮城県	岡山県勝田郡	2023/9/18製造	2023/9/26	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
18	2329	博多炊き餃子セット(和風味)	GC冷凍産直豚の生水餃子15個×2、濃縮スープ55g×2、ちゃんぽん麺150g×2、スライスガーリック1.8g	ミックス	GC冷凍産直豚の生水餃子、濃縮スープ、ちゃんぽん麺、スライスガーリック	(豚肉・小麦)国内各地	福岡県宗像市	2023/9/11製造	2023/9/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
18	2331	GC産直若鶏鍋セット	(GC産直若鶏ぶつ切)400g、GC産直若鶏モモ切身200g、つくね250g、チキンスープ200g)×2袋	ミックス	GC産直若鶏、つくね、チキンスープ	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2023/9/13製造	2023/9/20	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
18	2347	国産天然ふぐのちりセットB	山口県産とらふぐちり250g、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)ちり380g、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき60g、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)50g、山口県産とらふぐヒレ3枚、ねぎ10g、もみじおろし10g、ぼん酢150ml	ミックス	山口県産とらふぐちり、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)ちり、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふぐヒレ、ねぎ、もみじおろし、ぼん酢	(ふぐ)山口県下関市、福岡県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2023/9/7水揚	2023/9/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.26	
19	2333	真鯛と鱈のしゃぶしゃぶセット(スープ付き)	真鯛しゃぶ200g×1、ぶりしゃぶ200g×1、鍋つゆスープ55g×2	ミックス	真鯛しゃぶ、ぶりしゃぶ、鍋つゆスープ	(真鯛)福岡県(ぶり)長崎県	福岡県福岡市	(真鯛)2023年3月漁獲(ぶり)2023年1月~3月漁獲	2023/9/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	
19	2335	北海道海鮮味噌鍋セット	560g(ポイル)ほたて120g(4個)×1袋、たら切身100g(4切)×1袋、秋鮭切身50g(2切)×2袋、冷凍かき70g(4個)×1袋、ポイルシマエビ50g(4尾)×1袋、調味味噌120g	ミックス	ポイルほたて、たら切身、秋鮭切身、冷凍かき、ポイルシマエビ、調味味噌	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。											
19	2337	海鮮塩だし鍋	秋鮭切身3切(180g)、助宗鱈フィール(180g)、ポイル帆立150g(4~7玉)、花咲がに脚200g、食塩30g	ミックス	秋鮭切身、助宗鱈フィール、ポイル帆立、花咲がに脚、食塩	(鮭)北海道道東沖(すけそうだら)北海道(ほたて)2023年4月水揚(かに)2023年8月漁獲	北海道根室市		2023/9/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.31	
19	2339	三陸産牡蠣鍋セット	牡蠣300g×2パック、味噌タレ100g×2パック	ミックス	牡蠣、味噌タレ	(牡蠣)宮城県	宮城県東松島市	(牡蠣)2023年4月採取	2023/7/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
19	2341	国産まふぐの切り身	国産まふぐ(標準和名:まふぐ)切り身1kg(バラ凍結)	単品	国産まふぐ(標準和名:まふぐ)切り身	(まふぐ)北海道	福岡県北九州市	(まふぐ)2022/8/1水揚	2023/8/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
19	2343	下関産あんこう鍋セット	あんこう切身 500g、鍋スープ55g×2	ミックス	あんこう切身、鍋スープ	(あんこう)山口県下関市	山口県下関市	(あんこう)2023年8月水揚	2023/9/12	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.96	

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
19	2345	国産まふぐのちりセット	日本海西部、北部、山口県産まふぐ(標準和名:まふぐ)チリ400g(身アラ、中骨)、もみじおろし16g	ミックス	日本海西部、北部、山口県産まふぐ(標準和名:まふぐ)チリ(身アラ、中骨)、もみじおろし	(まふぐ)山口県、北海道	福岡県北九州市	(まふぐ)2022/5/23、2022/8/1水揚	2023/8/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20	2349	ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪(ポイル)	ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪 1kg	単品	ずわいがに(カナダ産)の爪	(かに)カナダ	長崎県島原市	(かに)2022年7月漁獲	2023/8/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23
20	2351	ポイルずわいがに(ロシア産)と棒と爪	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ポイルずわいがにむき身棒肉300g、ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ポイルずわいがにむき身爪肉250g	ミックス	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ポイルずわいがに	(かに)ロシア、カナダ	愛媛県宇和島市	(かに)2021年7月～2023年7月漁獲	2023/8/24	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.26
20	2353	ポイルずわいがに(ロシア産)ハーフポーション 1kg	1kg	単品	ポイルずわいがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年4月漁獲	2023/8/29	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20	2355	ポイルずわいがに(棒肉(アメリカ産)500g)	500g	単品	ポイルずわいがに(棒肉(アメリカ産))	(かに)アメリカ	北海道札幌市	(かに)2022年6月漁獲	2023/8/23	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
20	2357	ポイルずわいがに(ロシア・ノルウェー産)ハーフポーション1.5kg	1.5kg	単品	ポイルずわいがに(ロシア産)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2021年7月～2023年7月漁獲	2023/8/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28
20	2359	ポイルたらばがに(ロシア・ノルウェー産) 900g	900g	単品	ポイルたらばがに(ロシア産)	(たらばがに)ロシア	愛媛県宇和島市	(たらばがに)2021年7月～2023年7月漁獲	2023/8/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.12
20	2361	ポイルたらばがに(ロシア産) 1.5kg	1.5kg	単品	ポイルたらばがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年11月漁獲	2023/8/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20	2363	ポイルたらばがに(ロシア産) 1.2kg	1.2kg	単品	ポイルたらばがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年11月漁獲	2023/8/30	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20	2365	生たらばがに(ロシア産) 1.2kg	1.2kg	単品	生たらばがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2022年11月漁獲	2023/8/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
20	2367	北海道産ポイル毛がに	440g×2尾	単品	北海道産ポイル毛がに	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
20	2951	ロシア産ポイルずわいがに(肩脚)	850g	単品	ロシア産ポイルずわいがに(肩脚)	(ずわいがに)ロシア	佐賀県唐津市	(ずわいがに)2022年7月漁獲	2023/9/15	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
21	2369	GC辛子めんたい 300g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい300g(5～7本)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
21	2371	GC成熟辛子めんたい430g(北海道産)	GC北海道産たらこの成熟辛子めんたい430g	単品	GC北海道産たらこの成熟辛子めんたい	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
21	2373	GC辛子めんたい 500g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい500g(7本前後)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
21	2375	GC辛子めんたい切り 400g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい400g(切り)	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい(切り)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
21	2377	いわしめんたい	800g(2尾×5袋)	単品	いわしめんたい	(いわし・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2022年10月漁獲 (たらこ)2022年1月～3月漁獲	2023/9/28	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)	1.03
21	2379	めんたい三味	GC北海道産辛子めんたい切り150g、いわしめんたい2尾×2、さんまめんたい2尾×2	単品	GC北海道産辛子めんたい切り	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	いわしめんたい	(いわし・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2022年10月漁獲 (たらこ)2022年1月～3月漁獲	2023/9/28	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)	1.03
				単品	さんまめんたい	(さんま・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(さんま)2022年9月～11月漁獲 (たらこ)2022年1月～3月漁獲	2023/9/29	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
21	2381	GC辛子めんたい中切450g	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい450g(中切)	単品	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい(中切)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2023年3月漁獲	2023/9/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
21	2383	GC辛子めんたい300g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい300g	単品	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	(たらこ)2023年2月漁獲	2023/9/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.71
21	2385	GC辛子めんたい500g	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい500g(8～10本)	単品	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC辛子めんたい	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2023年3月漁獲	2023/9/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
21	2387	GC北海道産いくら・数の子(折)・明太子(切り)	GC北海道産辛子めんたい(切り)150g、GC北海道産味付数の子(折れ)100g、GC北海道産いくら醤油漬50g	単品	GC北海道産辛子めんたい(切り)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GC北海道産味付数の子(折れ)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GC北海道産味付数の子(折れ)の調味液	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GC北海道産いくら醤油漬	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
21	2389	GC冬の明太玉手箱	GC辛子めんたい80g、GCゆず明太子80g、GCいか明太80g、GC数の子明太80g	単品	GC辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	(たらこ)2023年2月漁獲	2023/9/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.71
				ミックス	GCゆず明太子、GCいか明太、GC数の子明太	(たらこ・数の子)北海道(ゆず)大分県(いか)長崎県	福岡県宗像市	2023/9/11製造	2023/9/20	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.89
21	2391	GC辛子めんたい切り450g	アメリカ産たらこのGC辛子めんたい450g(切り)	単品	アメリカ産たらこのGC辛子めんたい(切り)	(たらこ)アメリカ	佐賀県鳥栖市	2023/6/23製造	2023/9/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
22	2393	いくらしょうゆ漬(2本組)	北海道産いくらしょうゆ漬150g×2本	単品	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道常呂郡	北海道函館市	(いくら)2022年10月漁獲	2023/9/1	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)	1.11
22	2395	しょうゆ漬いくら(2箱組)	北海道産いくらしょうゆ漬120g×2箱	単品	北海道産いくらしょうゆ漬	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
22	2397	サーモン丼の具(帆立入)	120g×3	ミックス	サーモン丼の具(帆立入)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
22	2399	北海八宝漬	200g×2	単品	北海八宝漬	(昆布・貝・いくら・ほたて・かに・数の子・うに・えび)北海道	茨城県神栖市	2023/6/23製造	2023/9/28	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.22
22	2401	五島の漬け丼セット(冬)	タイ漬け丼、ブリ漬け丼、ヒラマサ漬け丼、サバ漬け丼、メジナ漬け丼 各75g×2袋	単品	タイ漬け丼	(鯛)長崎県五島市	長崎県五島市	(鯛)2023/9/5水揚	2023/9/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	ブリ漬け丼	(ブリ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ブリ)2023/9/10水揚	2023/9/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				単品	ヒラマサ漬け丼	(ヒラマサ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ヒラマサ)2023/8/24水揚	2023/9/21	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	サバ漬け丼	(サバ)長崎県五島市	長崎県五島市	(サバ)2023/7/24水揚	2023/9/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	メジナ漬け丼	(メジナ)長崎県五島市	長崎県五島市	(メジナ)2023/6/30水揚	2023/9/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
22	2403	海鮮茶漬け詰合せ	めんたい茶漬け45g×3、たい茶漬け35g×3、あじ茶漬け35g×3、(きざみのり0.5g、すりごま0.5g)×9	ミックス	めんたい茶漬け、きざみのり、すりごま	(たらこ)アメリカ(のり)国内各地(ごま)ポリビア、エチオピア、アメリカ	福岡県福岡市	2023/6/19製造	2023/9/28	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)	1.19
				ミックス	たい茶漬け、きざみのり、すりごま	(たい)福岡県(のり)国内各地(ごま)ポリビア、エチオピア、アメリカ	福岡県福岡市	2023/6/24製造	2023/9/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				ミックス	あじ茶漬け、きざみのり、すりごま	(あじ)福岡県(のり)国内各地(ごま)ポリビア、エチオピア、アメリカ	福岡県福岡市	2023/6/22製造	2023/9/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.93
22	2405	利尻・礼文島産一夜漬けうに	利尻・礼文島産一夜漬粒うに(キタムラサキウ)60g×2	単品	キタムラサキウ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
22	2407	国産冷凍うに	50g×2個	単品	国産冷凍うに	(うに)岩手県宿戸沖	青森県三戸郡	(うに)2023/5/19漁獲	2023/5/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
23	2409	国産天然ふぐの刺身セット	山口県産とらふぐ刺身120g(30cm皿)、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)50g、山口県産とらふぐヒレ3枚、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき60g、ねぎ10g、もみじおろし10g、ぼん酢150ml	ミックス	山口県産とらふぐ刺身、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふぐヒレ、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ぼん酢	(ふぐ)山口県下関市、福岡県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2023/9/7水揚	2023/9/15	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)	1.22
23	2411	国産天然ふぐのフルコース	山口県産とらふぐ刺身120g(30cm皿)、山口県産とらふぐちり300g、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)50g、山口県産とらふぐヒレ3枚、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき60g、ねぎ10g、もみじおろし10g、ぼん酢150ml	ミックス	山口県産とらふぐ刺身、山口県産とらふぐちり、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふぐヒレ、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ぼん酢	(ふぐ)山口県下関市、福岡県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2023/9/7水揚	2023/9/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23	2413	国産天然ふぐ一汐	ふぐ一汐(真フク)200g(5~7枚)×2	単品	ふぐ一汐(真フク)	新潟県村上市	山口県下関市	2023年3月、5月水揚	2023/9/27	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19
23	2415	山口県産産活〆まふぐ炙り刺身	ふぐ炙り刺身80g、たたきのたれ40g(20g×2)、モミジオロシ6g(3g×2)	ミックス	ふぐ炙り刺身、たたきのたれ、モミジオロシ	(まふぐ)山口県	福岡県北九州市	(まふぐ)2022/4/18水揚	2023/8/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
23	2417	国産天然炙りふぐセット	350g(3~5本)	単品	国産天然炙りふぐ	新潟県村上市	山口県下関市	2023年3月、5月水揚	2023/9/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
23	2419	まぐろセット	日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ120g×2本、太平洋産めばちまぐろ100g×3本、太平洋産めばちまぐろの漬け丼の具200g(2袋)	ミックス	日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ、太平洋産めばちまぐろ	(まぐろ)静岡県太平洋沖	静岡県焼津市	(まぐろ)2023/6/19、7/14水揚	2023/8/31	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)	1.02
				単品	太平洋産めばちまぐろの漬け丼の具	(まぐろ)静岡県太平洋沖	静岡県焼津市	(まぐろ)2023/7/14水揚	2023/8/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
23	2421	わら焼き戻りかつおたたき	わら焼き戻りかつおたたき500g(背筋1節、腹筋1節)	単品	わら焼き戻りかつおたたき(背筋、腹筋)	(かつお)北西太平洋	高知県幡多郡	(かつお)2023/6/13水揚	2023/9/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
23	2423	枕崎かつおたたき・刺身詰合せ	炭火焼かつおたたき200g×3、枕崎ぶえん鰹刺身150g×2	単品	炭火焼かつおたたき	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/2/6、4/19水揚	2023/8/18	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				単品	枕崎ぶえん鰹刺身	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2023/4/19水揚	2023/8/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
23	2425	北海道産ほたて貝柱刺身用800g	北海道産ほたて貝柱200g×4袋	単品	北海道産ほたて貝柱	北海道	北海道	2022年9月~11月水揚	2023/9/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.19
23	2427	冷凍車えび刺身用(養殖)	5尾(100g)×4入 海老の産地(熊本県・沖縄県)	単品	冷凍車えび刺身用(養殖)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法(Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
24	2429	塩時鮭半身姿切身	北海道産時鮭の塩鮭半身850g(12切れ前後)	単品	北海道産時鮭の塩鮭半身	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
24	2431	北海道産秋鮭の山漬け(姿切り身)	北海道産秋鮭の塩鮭 2.2kg(半身9~13切)×2	単品	北海道産秋鮭の塩鮭	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2022年9月~10月水揚	2023/9/21	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09
24	2433	北海道産新巻鮭半身姿切	北海道産新巻鮭の切身700g(個包装)	単品	北海道産新巻鮭の切身	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年9月漁獲	2023/9/29	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)	1.20
24	2435	塩紅鮭(山漬け)	ロシア産紅鮭の塩鮭1.4kg	単品	ロシア産紅鮭の塩鮭	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2022年漁獲	2023/9/29	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)	0.92
24	2437	塩紅鮭切身	ロシア産塩紅鮭の切身70g×8袋	単品	ロシア産塩紅鮭の切身	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
24	2439	鮭味尽くし	北海道産秋鮭の塩鮭120g(2切)×2、北海道産いくらしょうゆ漬50g×2、北海道産秋鮭のスマーク40g×2	単品	北海道産秋鮭の塩鮭	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年9月漁獲	2023/9/29	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)	1.20
				単品	北海道産いくらしょうゆ漬	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	北海道産秋鮭のスマーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年9月漁獲	2023/9/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
24	2441	北海道産銀聖塩鮭切り身	北海道産銀聖塩鮭切り身80g×10	単品	北海道産銀聖塩鮭切り身	(秋鮭)北海道	北海道浦河郡	(秋鮭)2022年9月~10月水揚	2023/9/21	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)	1.16
24	2443	低温熟成紅鮭(半身・無頭)	700g	単品	低温熟成紅鮭(半身・無頭)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
24	2445	塩時鮭・塩秋鮭・塩紅鮭切身セット	北海道産塩時鮭60g×2、北海道産塩秋鮭70g×2、ロシア産塩紅鮭70g×4	ミックス	北海道産塩時鮭、北海道産塩秋鮭、ロシア産塩紅鮭	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
25	2447	一夜干しセット	長崎県産さば一夜干し230g×2枚、福岡県産真鯛一夜干し140g×2枚、長崎県産連子鯛一夜干し140g×2枚、長崎県産甘鯛一夜干し150g×1枚、長崎県産するめいか160g×1枚	ミックス	長崎県産さば一夜干し、福岡県産真鯛一夜干し、長崎県産連子鯛一夜干し、長崎県産甘鯛一夜干し、長崎県産するめいか	(さば)2023年1月~3月漁獲 (真鯛)2023年3月漁獲 (甘鯛)2023年4月漁獲	福岡県福岡市	(さば)2023年1月~3月漁獲 (真鯛)2023年3月漁獲 (甘鯛)2023年4月漁獲	2023/9/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
25	2449	下関前浜開きセット	山口県産ソウハチカイ2尾(約200g)、山口県産連子鯛2尾(約200g)、山口県産甘鯛1尾(約170g)、山口県産のどぐろ1尾(約100g)	ミックス	山口県産ソウハチカイ、山口県産連子鯛、山口県産甘鯛、山口県産のどぐろ	(カレイ)2023年8月水揚	山口県下関市	(カレイ)2023年8月水揚	2023/9/12	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)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.08
25	2451	干物・しらすセット	あじ丸干し8~10尾(1尾50g~63g)、あじ開き4~5尾(1尾100g~130g)、しらす55g×4	ミックス	あじ丸干し、あじ開き	(あじ)国内各地	宮崎県東臼郡	(あじ)2023年8月水揚	2023/9/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	しらす	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼郡	(いわし)2023/8/25漁獲	2023/9/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
25	2453	天日干しセット	宮城県産金目鯛天日干し250g(1枚)、長崎県産真あじ天日干し150g(2枚)、北海道産さんま天日干し160g(2枚)、静岡県産カマス天日干し120g(2枚)	単品	宮城県産金目鯛天日干し	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				ミックス	長崎県産真あじ天日干し、北海道産さんま天日干し、静岡県産カマス天日干し	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
25	2455	山陰産 出雲干し詰合せ	山陰産のどぐろ開き140g(2尾)×2、山陰産あなご一夜干し110g(3~5切)、山陰産白いか一夜干し100g	単品	山陰産のどぐろ開き	(のどぐろ)山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ)2022年8月水揚	2023/9/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	山陰産あなご一夜干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2023年9月水揚	2023/9/29	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)	1.22
				単品	山陰産白いか一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2023年5月水揚	2023/9/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
25	2457	宮崎県産ちりめん詰合せ	ちりめん80g×2、しらすちりめん100g×2、釜揚げしらすちりめん100g×2	ミックス	ちりめん、しらすちりめん、釜揚げしらすちりめん	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼郡	(いわし)2023/8/25漁獲	2023/9/21	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
25	2459	GC長崎県産いりこ	500g×2袋	単品	GC長崎県産いりこ	(いわし)長崎県	長崎県	(いわし)2023年7月漁獲	2023/8/28	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
25	2461	国産ちりめん三昧	ちりめんじゃこ100g、ちりめん昆布100g、さけちりめん100g、広島菜めんたいちりめん100g	ミックス	ちりめんじゃこ、ちりめん昆布、さけちりめん、広島菜めんたいちりめん	(かたくちいわし)兵庫淡路沖 (昆布)すけとうだら)北海道 (さけ)北海道道東沖 (広島菜)国内各地	福岡県福岡市	2023/9/16製造	2023/9/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
26	2463	柿の葉ずし・特選棒ずし詰合せ	柿の葉ずし2種5個入り(焼鯖3個・炙り鮭2個)、柚庵焼鯖ずし(7切)、大和牛ローストビーフ棒ずし(8切)	ミックス	柿の葉ずし(焼鯖・炙り鮭)、柚庵焼鯖ずし、大和牛ローストビーフ棒ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー (鮭)ロシア (牛肉)奈良県	奈良県天理市	2023/8/28製造	2023/9/1	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
26	2465	柿の葉ずしと利久ずしセット	柿の葉ずし(焼鯖5個)、炙り鯖の利久ずし(8切)、炙り紅鮭のり棒ずし(8切)	ミックス	柿の葉ずし(焼鯖)、炙り鯖の利久ずし、炙り紅鮭のり棒ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー (鮭)ロシア	奈良県天理市	2023/8/28製造	2023/9/1	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)	0.89



※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
26	2467	柿の葉ずしバラエティセット	柿の葉ずし(鯖3個・鮭2個)、柿の葉ずし(金目鯛3個・海老2個)、柿の葉ずし(焼鯖3個・炙り鮭2個)	ミックス	柿の葉ずし(鯖・鮭)、柿の葉ずし(金目鯛・海老)、柿の葉ずし(焼鯖・炙り鮭)	(米)奈良県(さば)ノルウェー、長崎県(鮭)ロシア(金目鯛)ニュージーランド(えび)タイ、ベトナム	奈良県天理市	2023/8/28製造	2023/9/1	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.88
26	2469	エコシュリンプの天井セット	(エコシュリンプ)L3尾、かぼちゃ1個、オクラ1個、たれ30g)×4	ミックス	エコシュリンプ、かぼちゃ、オクラ、たれ	(えび)インドネシア(かぼちゃ)沖縄県(オクラ)宮崎県、鹿児島県	鳥取県境港市	(えび)2023年2月水揚げ(かぼちゃ)2023年7月収穫(オクラ)2022年9月収穫	2023/9/27	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.98
26	2471	のどぐろの炊き込みご飯とさざえご飯セット	のどぐろの炊き込みご飯200g×2個、さざえご飯200g×2個	ミックス	のどぐろの炊き込みご飯、さざえご飯	(米)鳥取県(のどぐろ)山陰沖(さざえ)鳥根県	鳥取県境港市	2023/9/21製造	2023/9/26	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
26	2473	一膳おこわ4種の詰合せ	うなぎおこわ125g、とりごぼろおこわ125g、紅鮭ときのこのおこわ125g、赤飯125g 各2個	単品	うなぎおこわ	(もち米)佐賀県(うなぎ)鹿児島県	佐賀県唐津市	2023/6/14製造	2023/9/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	とりごぼろおこわ	(もち米)佐賀県(鶏肉)九州各地(ごぼろ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/13製造	2023/9/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				単品	紅鮭ときのこのおこわ	(もち米)佐賀県(鮭)アメリカ、ロシア(ふなしめじ)福岡県、長野県	佐賀県唐津市	2023/4/21製造	2023/9/6	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)	1.10
				単品	赤飯	(もち米)佐賀県(大納言小豆)北海道	佐賀県唐津市	2023/6/3製造	2023/9/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
26	2475	惣菜詰合せ(冷蔵)	GC竹の子土佐煮80g、国産たたくごぼろ(ごま風味)80g、GCきんぴらごぼろ80g、GC切干大根煮80g、GCひじき煮80g、GC九州産さといも煮80g、GC筑前煮130g各2袋	単品	GC竹の子土佐煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2022年4月収穫	2023/8/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				ミックス	国産たたくごぼろ(ごま風味)、GC九州産さといも煮	(ごぼろ)青森県(里いも)鹿児島県	熊本県玉名郡	2023/6/15製造	2023/8/30	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)	0.85
				単品	GCきんぴらごぼろ	(ごぼろ)宮崎県(人参)熊本県(ごま)パラグアイ、ポリビア、アフリカ等	熊本県玉名郡	2023/8/17製造	2023/8/30	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				単品	GC切干大根煮	(大根・人参)宮崎県(こんにゃく芋)群馬県(大豆)九州各地	熊本県玉名郡	2023/8/8製造	2023/8/30	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)	0.96
				単品	GCひじき煮	(ひじき・大豆)国内各地(人参)熊本県(こんにゃく芋)群馬県	熊本県玉名郡	2023/8/24製造	2023/8/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC筑前煮	(たけのこ)九州各地(人参・ごぼろ)宮崎県(こんにゃく芋)群馬県(れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2023/8/16製造	2023/8/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.83
26	2477	北の物語 おそうざい詰合せ	ほたてうま煮70g×2、さけうま煮110g×2、たらうま煮90g	単品	ほたてうま煮	(ほたて貝)北海道	北海道亀田郡	2023/7/19製造	2023/9/4	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	さけうま煮	(鮭)北海道	北海道亀田郡	2023/7/25製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.76
				単品	たらうま煮	(すけそうだら)北海道	北海道亀田郡	2023/6/20製造	2023/9/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
27	2479	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(2尾入り)	(蒲焼160g、タレ20ml、粉さんしょう付)×2袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2023年1月製造	2023/7/12	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)	1.12
27	2481	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(2尾入り)	(蒲焼160g、タレ20ml、粉さんしょう付)×2袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2023年1月製造	2023/7/12	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)	1.12
27	2483	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(3尾入り)	(蒲焼160g、タレ20ml、粉さんしょう付)×3袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2023年1月製造	2023/7/12	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)	1.12
27	2485	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(3尾入り)	(蒲焼160g、タレ20ml、粉さんしょう付)×3袋	ミックス	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2023年1月製造	2023/7/12	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)	1.12
27	2487	漬け魚といわしめんたい詰合せ	甘鯛の味噌漬205g×1、いわしめんたい160g(2尾)×1、白サバふぐの味噌漬70g×2、さばみりん漬80g×2、さわらの味噌漬70g×2	ミックス	甘鯛の味噌漬、いわしめんたい、白サバふぐの味噌漬、さばみりん漬、さわらの味噌漬	(甘鯛・白サバふぐ・さば)長崎県(いわし・すけとうだら)北海道(米・大豆)国内各地	福岡県福岡市	2023/9/16製造	2023/9/29	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	0.91
27	2489	味わい煮魚詰合せ	国産いわし梅煮1尾70g×3、韓国産又はクック諸島産つぼだい煮付50g×2、国産さば味噌煮50g×3、北海道産まだら生姜煮50g×2	単品	国産いわし梅煮	(いわし)北海道(梅)国内各地	福岡県福岡市	2023/9/16製造	2023/9/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				ミックス	韓国産又はクック諸島産つぼだい煮付、国産さば味噌煮、北海道産まだら生姜煮	(つぼだい)韓国(さば)長崎県(まだら)北海道(しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2023/9/16製造	2023/9/29	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
27	2493	お魚惣菜詰合せ	あじ南蛮140g×2、芝えび南蛮140g×2、さば味噌煮110g×2、いわし生姜煮120g×2、カラスカレイ煮つけ110g×2	ミックス	あじ南蛮、芝えび南蛮、さば味噌煮、いわし生姜煮、カラスカレイ煮つけ	(あじ・玉ねぎ・えび・しょうが)国内各地 (さば)ノルウェー (いわし)千葉県 (カレイ)ドイツ	福岡県福岡市	2023/6/24製造	2023/9/27	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81
27	2495	さわら味噌漬	韓国産さわらの味噌漬 70g×8	単品	韓国産さわらの味噌漬	(さわら)韓国	福岡県福岡市	(さわら)2023年1月~4月漁獲	2023/9/29	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.12
28	2497	GC担々麺と中華ちまきセット	GC冷凍まるやか担々麺245g(麺170g、スープ40g、肉みそ35g)×5袋、GC中華ちまき(60g×4個)×2袋	ミックス	GC冷凍まるやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道 (豚肉)福岡県、佐賀県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2023/4/24製造	2023/9/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	GC中華ちまき	(もち米)福岡県、熊本県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	2023/7/18製造	2023/9/7	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.05
28	2499	長崎自慢血うどん(具入り)	(麺70g、具210g、スープ27g)×5個	ミックス	長崎自慢血うどん(麺、具、スープ)	(小麦)北海道、九州各地 (キャベツ)北海道	長崎県佐世保市	(小麦)2021年5月~6月収穫 (キャベツ)2023年7月収穫	2023/9/14	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.00
28	2501	長崎自慢ちゃんぽん(具入り)	(麺180g、具210g、スープ36g)×5個	ミックス	長崎自慢ちゃんぽん(麺、具、スープ)	(小麦)九州各地 (キャベツ)北海道	長崎県佐世保市	(小麦)2022年5月~6月収穫 (キャベツ)2023年7月収穫	2023/9/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.86
28	2503	GCボリュームたっぷり生餃子セット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(19g×12個)×3、GC冷凍産直豚とにらの生餃子(17g×12個)×3	単品	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/8/10製造	2023/8/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.66
				単品	GC冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ・豚肉・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2023/8/7製造	2023/8/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.74
28	2505	GCオリジナル中華セット(タレ付)	GCジャンボぎょうざ230g(10個)×2、GCホークしゅうまい1216g(12個)×2、GCハオス184g(8個)×2、GCミニ肉まん280g(8個)×2、ゆず醤油かけぼん80ml	単品	GCジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地 (キャベツ・小麦)国内各地	福岡県久留米市	2023/9/5製造	2023/9/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				単品	GCホークしゅうまい	(玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2023/9/9製造	2023/9/11	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCハオス	(豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2023/9/9製造	2023/9/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				単品	GCミニ肉まん	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2023/9/9製造	2023/9/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.79
				単品	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/8/10製造	2023/8/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.66
28	2507	GC冷凍生餃子パーティーセット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(19g×12個×1パック)、GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子(19g×12個×1パック)、GC冷凍産直豚の生水餃子(13g×15個×1パック)、GC冷凍産直豚とにらの生餃子(17g×12個×1パック)、GC冷凍産直豚としその生餃子(17g×12個×1パック)、GC冷凍産直豚とにんにくの生餃子(17g×12個×1パック)	単品	GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ・鶏肉・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2023/8/17製造	2023/8/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GC冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2023/7/19製造	2023/8/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	GC冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ・豚肉・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2023/8/7製造	2023/8/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.74
				単品	GC冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ・豚肉・小麦)国内各地 (青しそ)佐賀県	鹿児島県鹿児島市	2023/8/3製造	2023/8/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(豚肉・キャベツ・玉ねぎ・小麦)国内各地 (にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/6/28製造	2023/8/25	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/8/10製造	2023/8/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.66
28	2509	GCお手軽中華セット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(19g×12個)×2、GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子(19g×12個)×1、GC冷凍焼ビーフン(180g×2袋)×2、GC冷凍まるやか担々麺245g(麺170g、スープ40g、肉みそ35g)×2	単品	GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ・鶏肉・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2023/8/17製造	2023/8/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	冷凍焼ビーフン	(米)タイ	兵庫県丹波篠山市	2023/8/24製造	2023/9/12	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)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				ミックス	GC冷凍まるやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道 (豚肉)福岡県、佐賀県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2023/4/24製造	2023/9/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	GCえびピラフ	(米)熊本県 (えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	(米)2021年収穫 (えび)2022年10月漁獲	2023/9/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.85
28	2511	GCピラフセット	GCえびピラフ250g×4、GCチキンライス250g×2、GC高菜ピラフ250g×2、GCヒンパ炒飯225g×2、GCドライカレー250g×2	単品	GCチキンライス	(米)熊本県 (鶏肉)山口県、福岡県	佐賀県伊万里市	2023/7/27製造	2023/9/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				単品	GC高菜ピラフ	(米)熊本県 (高菜)佐賀県	佐賀県伊万里市	(米)2021年収穫 (高菜)2022年4月収穫	2023/9/5	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)	1.14
				単品	GCヒンパ炒飯	(米)熊本県 (牛肉)香川県、熊本県	佐賀県佐賀市	2023/8/22製造	2023/9/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				単品	GCドライカレー	(米)熊本県	佐賀県伊万里市	(米)2022年収穫	2023/9/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
28	2513	GCバラエティカツセット	GCミンチカツ300g(5個)、GCカレー味のミンチカツ300g(5個)、GC豚うす切り肉の重ねカツ270g(4本)、GC豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)220g(4本)、GC豚ロースカツ240g(2個)	単品	GCミンチカツ	(牛肉)岡山県、北海道(豚肉)宮崎県(玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2023/8/24製造	2023/9/26	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	GCカレー味のミンチカツ	(豚肉)宮崎県(玉ねぎ)国内各地(牛肉)岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2023/8/24製造	2023/9/26	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)	1.05
				単品	GC豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2023/7/27製造	2023/9/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GC豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2023/8/9製造	2023/9/26	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)	0.83
				単品	GC豚ロースカツ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2023/9/18製造	2023/9/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.11
29	2515	紅ずわいがにのグラタンとかに甲羅ちらし寿司セット	紅ずわいがにのグラタン200g×2個、かに甲羅ちらし寿司110g×3個	単品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳:生乳)鳥根県(紅ずわいがに)日本海	鳥取県境港市	(牛乳:生乳)2023/9/2集乳(紅ずわいがに)2023年6月水揚	2023/9/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				単品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県(紅ずわいがに)日本海	鳥取県境港市	2023/9/20製造	2023/9/27	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.00
29	2517	GCグラタンセット	GCえびグラタン400g(200g×2個)×2袋、GC北海道野菜グラタン400g(200g×2個)×2袋	単品	GCえびグラタン	(生乳・玉ねぎ)北海道(小麦)国内各地(えび)ベトナム	北海道網走郡	2023/7/26製造	2023/9/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81
				単品	GC北海道野菜グラタン	(生乳・玉ねぎ)北海道(小麦)国内各地	北海道網走郡	2023/8/5製造	2023/9/5	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.76
29	2519	2種のピザ(野菜タコス・シーフードバジル)3枚セット	野菜タコスのピザ230g、シーフードバジルピザ270g、ハーフ&ハーフピザ300g 各1枚	ミックス	野菜タコスのピザ、シーフードバジルピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	(小麦)2022年6月収穫	2023/9/15	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				単品	ハーフ&ハーフピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	(小麦)2022年6月収穫	2023/9/15	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	0.97
29	2521	海鮮アヒージョ	エシユリンPのアヒージョ(160g)、たらのアヒージョ(230g)、たらのアヒージョ(160g)、ちりめんのアヒージョ(140g)	ミックス	エシユリンPのアヒージョ、たらのアヒージョ、たらのアヒージョ、ちりめんのアヒージョ	(えび)インドネシア(オリーブ種子)ギリシア(なたね種子)オーストラリア(にんにく)国内各地(たら)北海道(たらこ)アメリカ(しらす)兵庫県淡路沖(フロコリー)エクアドル	福岡県福岡市	2023/9/16製造	2023/9/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
29	2523	GC産直若鶏てりやきセット	GC骨付モモ照り焼き240g×3本、GCてりやきチキン(手羽元)300g×3袋	単品	GC骨付モモ照り焼き	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/8/21製造	2023/8/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				単品	GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/8/2製造	2023/8/24	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)	1.34
29	2525	GC産直若鶏いろいろセット	GCお弁当用若鶏プチから揚げ150g×2、GCやきとりっこ150g×2、GCてりやきチキン手羽元300g×2	単品	GCお弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/8/2製造	2023/8/24	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)	1.12
				単品	GCやきとりっこ	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/7/12製造	2023/8/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	GCてりやきチキン手羽元	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/8/2製造	2023/8/24	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)	1.34
29	2527	GC産直若鶏3点セット	GC若鶏の炭火焼130g、GC若鶏手羽中甘辛揚げ180g、GC若どりのレモン風味焼き220g 各2袋	単品	GC若鶏の炭火焼	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2023/9/13製造	2023/9/20	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)	1.20
				単品	GC若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2023/9/12製造	2023/9/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				単品	GC若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2023/7/26製造	2023/9/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
29	2529	GC産直若鶏焼き鳥・てりやき詰合せ	GCヤキトリ物語285g(10本)×2袋、GCてりやきチキン(手羽元)300g×3袋	単品	GCヤキトリ物語	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/8/15製造	2023/8/24	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)	1.20
				単品	GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)国内各地	山口県山口市	2023/8/2製造	2023/8/24	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)	1.34
32	2115	GC産直りんご(ふじ)5kg	12~23玉	単品	GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2023/9/21収穫	2023/9/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2023/9/20収穫	2023/9/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	GC産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GC産直りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
32	2117	GC産直りんご(王林)5kg	13~23玉	単品	GC産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2023/9/20収穫	2023/9/25	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.90
				単品	GC産直りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
32	2119	GC産直りんごふじ・王林詰合せ 10kg	各13~23玉	単品	GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2023/9/21収穫	2023/9/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	GC産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GC産直りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GC産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/25	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.90
				単品	GC産直りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
32	2121	GC産直りんご(ふじ) 10kg	25~46玉	単品	GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2023/9/21収穫	2023/9/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	GC産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GC産直りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
32	2123	GC産直ふじ・富有柿詰合せ 5kg	GC産直りんご(ふじ)8~12玉、GC産直富有柿6~9玉	単品	GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2023/9/21収穫	2023/9/26	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	GC産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GC産直りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2023/9/20収穫	2023/9/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	GC産直富有柿	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
32	2125	GC産直みかん 5kg	5kg(37~72玉)	単品	GC産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023/9/15収穫	2023/9/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	GC産直みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2023/9/15収穫	2023/9/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
				単品	GC産直みかん(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2023/9/14収穫	2023/9/18	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	GC産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2023/9/1収穫	2023/9/18	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)	0.79
				単品	GC産直みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2023/9/18収穫	2023/9/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GC産直みかん(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2023/9/13収穫	2023/9/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GC産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2023/9/11収穫	2023/9/21	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				単品	GC産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2023/9/18収穫	2023/9/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				単品	GC産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/9/8収穫	2023/9/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	GC産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/9/15収穫	2023/9/18	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
32	2127	GC産直富有柿 4kg	13~18玉	単品	GC産直富有柿	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2129	GC産直北海道バレイショ・玉ねぎ詰合せ 10kg	GC産直男爵4kg、GC産直玉ねぎ4.5kg、GC産直レッドオニオン1.5kg	単品	GC産直男爵	北海道河西郡	原料産地と同じ	2023/9/4収穫	2023/10/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	GC産直玉ねぎ	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2023/8/24収穫	2023/10/2	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	GC産直レッドオニオン	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2023/8/25収穫	2023/10/2	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)	1.07
33	2131	GC産直北海道長芋 3kg	2~4本	単品	GC産直北海道長芋	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2531	GC産直赤とんぼ元気づくし(農業不使用)5kg	2023年産福岡県産元気づくし(農業不使用)5kg	単品	2023年産GC産直米(福岡市農協)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2533	GC産直赤とんぼ阿蘇こしひかり(農業最低減)5kg	2023年産阿蘇農協阿蘇産こしひかり(農業最低減)5kg	単品	2023年産GC産直米(阿蘇農協阿蘇)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
33	2535	GC産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)3kg	2023年産福岡県産こしひかり(農業不使用)3kg	単品	2023年産GC産直米(赤とんぼ田主丸)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2537	GC産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)5kg	2023年産福岡県産夢つくし(農業不使用)5kg	単品	2023年産GC産直米(赤とんぼ田主丸)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2539	GC産直米沢郷(農業不使用)セット4kg	2023年産コシヒカリ(農業不使用)2kg、2023年産つや姫(農業不使用)2kg	単品	2023年産GC産直米(米沢郷牧場)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2541	GC産直赤米・黒米詰合せ	2023年産福岡県産赤米300g×4袋、2023年産福岡県産黒米300g×2袋、トライ稲穂付	単品	2023年産GC産直米(糸島赤米プロジェクト)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2543	魚沼こしひかり 5kg	2023年産魚沼産こしひかり 5kg	単品	2023年産魚沼産こしひかり	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2545	厳選米3種おすすめセット2合×6	2023年産新潟県産特別栽培米こしひかり2合×2、2023年産山形県産特別栽培米つや姫2合×2、2023年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか2合×2	単品	2023年産新潟県産特別栽培米こしひかり	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	2023年産山形県産特別栽培米つや姫	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	2023年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
33	2547	GC産直芽玄米(農業不使用) 3kg	2023年産福岡県産ひのひかり(農業不使用)1.5kg×2袋	単品	2023年産GC産直米(福岡市農協)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
34	2549	桜梅干し	550g(塩分約17%)桜花入り	単品	桜梅干し	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
34	2551	豊後大山梅干し(七折)	800g(塩分約17%)	単品	豊後大山梅干し(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2022年6月収穫	2023/9/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
34	2553	豊後大山南高梅干し	南高梅干し800g(塩分約18%)	単品	南高梅干し	(梅)大分県日田市(しそ)大分県	大分県日田市	(梅)2022年6月~7月収穫(しそ)2022年7月~8月収穫	2023/9/6	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.20
34	2555	紀州南高梅なちゅら はちみつ	400g(塩分約8%)	単品	紀州南高梅なちゅら はちみつ	(梅)和歌山県(はちみつ)アルゼンチン	和歌山県日高郡	(梅)2021年6月収穫(はちみつ)2023年3月~4月採取	2023/9/7	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34	2557	紀州南高梅なちゅら しそ	400g(塩分約8.5%)	単品	紀州南高梅なちゅら しそ	(梅)和歌山県(しそ)愛知県、静岡県	和歌山県日高郡	(梅・しそ)2022年6月収穫	2023/9/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34	2559	酒粕漬け(桶入り)(冬)	しろりり200g、きゅうり200g、にがうり100g、大根150g	ミックス	しろりり、きゅうり、にがうり、大根	(うり・きゅうり・にがうり・大根)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	(うり・にがうり)2021年8月収穫(きゅうり)2022年8月収穫(大根)2023年3月収穫	2023/8/29	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34	2561	古処みそ	合わせみそ700g、米みそ700g 各2個	単品	合わせみそ	(米)福岡県(裸麦)大分県(小麦・大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦・小麦)2022年収穫(大豆)2021年収穫	2023/9/5	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.58
				単品	米みそ	(米)福岡県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2022年収穫(大豆)2021年収穫	2023/9/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
34	2563	まぼろしの味噌詰合せ	米麦合わせ500g、熟成麦500g 各2個	単品	米麦合わせ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	熟成麦	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
34	2565	東京佃煮セット	江戸前生のり佃煮40g×2個、国産生あみ30g×1個、国産えごま入り昆布佃煮30g×1個、ちりめんオリーブ20g×1個、国産しょうがとおかかのふりかけ30g×1個	単品	江戸前生のり佃煮	(のり)千葉県木更津市	埼玉県越谷市	(のり)2021年3月、2022年3月採取	2023/8/31	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				単品	国産生あみ	(あみ)宮城県	埼玉県越谷市	(あみ)2021年9月水揚	2023/8/28	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)	1.25
				単品	国産えごま入り昆布佃煮	(昆布)北海道(えごま)埼玉県、長野県、群馬県	埼玉県越谷市	(昆布)2021年3月、2022年3月採取(えごま)2021年11月収穫	2023/8/28	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				ミックス	ちりめんオリーブ、国産しょうがとおかかのふりかけ	(ちりめん・しょうが・かつお)国内各地	埼玉県越谷市	2023/7/24製造	2023/8/31	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34	2567	GC合わせこだわりみそ 3kg	3kg	単品	GC合わせこだわりみそ	(麦・大豆)熊本県(米)九州各地	熊本県宇城市	(麦)2022年6月収穫(米)2022年10月収穫(大豆)2020年12月収穫	2023/9/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
34	2569	GC合わせこだわりみそ 5kg	5kg	単品	GC合わせこだわりみそ	(麦・大豆)熊本県(米)九州各地	熊本県宇城市	(麦)2022年6月収穫(米)2022年10月収穫(大豆)2020年12月収穫	2023/9/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
35	2571	さつまあげ詰合せ	棒天80g(4本)×2、いわし棒天100g(5本)×2、チース丸天80g(2枚)×2、小判80g(2枚)×2、いか角天90g(3枚)×2、大判120g(1枚)	単品	棒天	(すけとうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうだら・いとより)2023年4月水揚	2023/9/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				単品	いわし棒天	(いわし・あじ)長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし・あじ)2023年5月水揚	2023/9/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	チース丸天	(すけとうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうだら・いとより)2023年4月水揚	2023/9/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	小判	(すけとうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうだら・いとより)2023年4月水揚	2023/9/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				単品	いか角天	(いか)鹿児島県(すけとうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド(とびうお)長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2023年5月、6月水揚(すけとうだら・いとより)2023年5月水揚(とびうお)2022年6月水揚	2023/9/27	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
				単品	大判	(すけとうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけとうだら・いとより)2023年5月水揚	2023/9/27	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
35	2573	長崎新鮮味	地魚揚げ(鯛)80g、地魚揚げ(じゃこ)80g、地魚揚げ(いか)80g、お造りかまぼこ(甘鯛)80g、お造りかまぼこ(金頭)80g、お造りかまぼこ(飛魚)80g、えそ天5本(80g)、鯛天5本(80g)、甘鯛天5本(80g)、かわり揚げ(にら・たこ)2枚(60g)、かわり揚げ(小エビ・キャベツ)2枚(60g)、かわり揚げ(太刀魚)2枚(60g)	単品	地魚揚げ(鯛)	(いわし・あじ)長崎県(すけとうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし・あじ)2023年7月水揚(すけとうだら)2022年12月水揚	2023/9/25	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)	0.98
				単品	地魚揚げ(じゃこ)	(じゃこ)国内各地(このしろ・いわし)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ・このしろ)2023年8月水揚(いわし)2023年7月水揚	2023/9/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	地魚揚げ(いか)	(すけとうだら)北海道(えそ)タイ(いか)インド	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	お造りかまぼこ(甘鯛)	(甘鯛)長崎県(すけとうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(甘鯛)2023年7月水揚(すけとうだら)2022年12月水揚	2023/9/25	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	お造りかまぼこ(金頭)	(金頭)長崎県(すけとうだら)アメリカ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	(金頭)2023年6月水揚(すけとうだら)2023年3月水揚(いとより)2022年10月水揚	2023/9/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.70
				単品	お造りかまぼこ(飛魚)	(とびうお・いわし・あじ)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2023年5月水揚(いわし・あじ)2023年7月水揚	2023/9/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	えそ天	(えそ)長崎県(すけとうだら)アメリカ(ぐち)タイ	長崎県長崎市	(えそ)2023年6月水揚(すけとうだら)2023年3月水揚(ぐち)2022年11月水揚	2023/9/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	鯛天	(いわし・あじ)長崎県(すけとうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし・あじ)2023年7月水揚(すけとうだら)2022年12月水揚	2023/9/25	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
				単品	甘鯛天	(甘鯛)長崎県(すけとうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(甘鯛)2023年7月水揚(すけとうだら)2022年12月水揚	2023/9/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	かわり揚げ(にら・たこ)	(すけとうだら)北海道(えそ)タイ(にら)国内各地	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	かわり揚げ(小エビ・キャベツ)	(すけとうだら)北海道(キャベツ)国内各地(えび)宮城県	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/25	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	かわり揚げ(太刀魚)	(たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(たちうお)2023年7月水揚	2023/9/25	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)	0.87
35	2575	長崎一番選りすぐりかんぼこ詰合せ	お魚ハンバーグ30g×2、野菜一番ちぎり80g、枝豆ちぎり80g、桜えび天65g×2、きくらげ天65g×2、じゃこ天50g×2、コーンちぎり80g	単品	お魚ハンバーグ	(いわし・あじ)長崎県(えそ)タイ(玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2023/9/15製造	2023/9/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	野菜一番ちぎり	(すけそうだら)北海道(キャベツ・人参)国内各地	長崎県長崎市	2023/9/16製造	2023/9/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	枝豆ちぎり	(えそ・いとより)タイ(枝豆)国内各地	長崎県長崎市	2023/9/16製造	2023/9/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				単品	桜えび天	(えそ)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2022年10月水揚(すけそうだら)2023年3月水揚	2023/9/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				単品	きくらげ天	(すけそうだら)アメリカ(きくらげ)宮城県(えそ)タイ	長崎県長崎市	2023/9/16製造	2023/9/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	じゃこ天	(じゃこ)国内各地(このしろ・いわし)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ・このしろ)2023年8月水揚(いわし)2023年7月水揚	2023/9/22	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	コーンちぎり	(えそ)タイ(いとより)ミャンマー(とうもろこし)ニュージーランド	長崎県長崎市	2023/9/16製造	2023/9/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
35	2577	長州練り物語	岩国れんこん天220g(4枚)、美東ごぼう天200g(4枚)、はなっこりー天200g(4枚)、瀬戸内赤えび天200g(4枚)、瀬戸内雑魚(じゃこ)天150g(5枚)、ふぐ入り蒲鉾190g	ミックス	岩国れんこん天、美東ごぼう天、はなっこりー天、瀬戸内赤えび天、瀬戸内雑魚(じゃこ)天、ふぐ入り蒲鉾	山口県防府市	(すけそうだら)2022年7月、12月、2023年2月水揚(ヒメジ)インドネシア(れんこん)山口県岩国市(ごぼう)山口県美弥市(はなっこりー)山口県山口市(赤えび)山口県宇部市(ふぐ)北海道	2023/8/17	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)	0.89	
35	2579	笹かまぼこ	笹かまぼこ47g×12枚	単品	笹かまぼこ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
35	2581	長崎一番あごだしおでんセット	(玉子、大根、こんにやく、丸天、いか天、ごぼう巻各1個入り)×5袋	ミックス	玉子、大根、こんにやく、丸天、いか天、ごぼう巻	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
36	2583	十勝ぜんざい8個セット	1個170g(ぜんざい150g、餅20g)×8	ミックス	十勝ぜんざい(ぜんざい、餅)	(小麦)北海道(もち米)国内各地	滋賀県東近江市	2023/9/4製造	2023/10/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
36	2585	白玉屋新三郎白玉ぜんざい詰合せ	白玉ぜんざい(ぜんざい140g、白玉5玉)×6袋	単品	白玉ぜんざい(ぜんざい、白玉)	(もち米)佐賀県(小豆)北海道	熊本県八代市	(もち米)2021年、2022年11月収穫(小豆)2020年収穫	2023/9/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.80
36	2587	国内産雑穀ぜんざい詰合せ	250g×6袋	単品	国内産雑穀ぜんざい	(小豆)北海道(丸麦)佐賀県、熊本県、福岡県(裸麦・もち麦)福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2022/12/7製造	2023/9/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
36	2589	白玉屋新三郎 やわみ白玉詰合せ	やわみ白玉きな粉、やわみ白玉黒みつ、やわみ白玉つぶあん 各2個	ミックス	やわみ白玉きな粉、やわみ白玉黒みつ、やわみ白玉つぶあん	(もち米)佐賀県(大豆)福岡県(小豆)北海道	熊本県八代市	(もち米)2021年11月収穫(大豆)2022年収穫(小豆)2020年収穫	2023/8/29	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)	0.97	検出せず(検出限界値未満)	0.87
36	2591	信濃太鼓(きんつば) 12個	12個	単品	信濃太鼓(きんつば)	(小豆)北海道(小麦)群馬県	長野県飯田市	(小豆・小麦)2022年収穫	2023/8/31	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)	1.03	検出せず(検出限界値未満)	0.95
36	2593	白玉屋新三郎 軍配もなか	(最中種2枚、つぶあん30g)×15個	ミックス	軍配もなか(最中種、つぶあん)	(もち米)熊本県、佐賀県(小豆)北海道	熊本県八代郡	(もち米)2021年11月、2022年収穫(小豆)2020年収穫	2023/8/23	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)	1.34	検出せず(検出限界値未満)	0.97
37	2133	GCかりんとうギフトセット	GCかりんとう165g、GCピーナツかりんとう200g、GCごまかりんとう200g 各3袋	単品	GCかりんとう	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2023/8/3収穫	2023/9/14	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)	0.79	検出せず(検出限界値未満)	0.77
				単品	GCピーナツかりんとう	(小麦)国内各地(ピーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2023/8/1製造	2023/8/24	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)	1.05	検出せず(検出限界値未満)	0.85
				単品	GCごまかりんとう	(小麦)国内各地(ごま)ミャンマー	福岡県大野城市	2023/8/22製造	2023/8/24	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)	0.91	検出せず(検出限界値未満)	0.99
37	2595	趣味のおかき	450g(落花生・ごま・アオサ・海苔・ザラメ・ソフト塩・揚げおかき)	単品	落花生	(もち米)国内各地(落花生)千葉県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫(落花生)2022年収穫	2023/9/27	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)	1.70	検出せず(検出限界値未満)	1.18
				単品	ごま	(もち米)国内各地(ごま)ポリビア	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫(ごま)2022年収穫	2023/9/27	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)	1.17	検出せず(検出限界値未満)	1.24
				単品	アオサ	(もち米)国内各地(アオサ)愛知県	宮城県大崎市	2023/9/13製造	2023/9/28	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)	1.43	検出せず(検出限界値未満)	1.37
				単品	海苔	(もち米)国内各地(のり)熊本県	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫(のり)2023年採取	2023/9/28	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)	0.78	検出せず(検出限界値未満)	1.05
				単品	ザラメ	(もち米)国内各地	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫	2023/9/28	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)	1.58	検出せず(検出限界値未満)	1.39
				単品	ソフト塩	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年収穫	2023/7/18	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)	0.98	検出せず(検出限界値未満)	1.15
				単品	揚げおかき	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2022年収穫	2023/7/18	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)	0.97	検出せず(検出限界値未満)	1.04
37	2597	コロコロおかき	あんこ、チーズ、抹茶、パンプキン、胡麻 45粒(5種×9粒)	単品	あんこ	(もち米)国内各地(小豆)北海道	宮城県大崎市	2023/9/12製造	2023/9/26	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)	1.33	検出せず(検出限界値未満)	1.31
				単品	チーズ	(もち米)国内各地(チーズ:生乳)フランス、ドイツ、デンマーク	宮城県大崎市	2023/9/12製造	2023/9/26	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)	1.67	検出せず(検出限界値未満)	1.28
				単品	抹茶	(もち米)国内各地(抹茶)京都府	宮城県大崎市	2023/9/12製造	2023/9/27	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)	1.09	検出せず(検出限界値未満)	1.29
				単品	パンプキン	(もち米・かぼちゃ)国内各地	宮城県大崎市	2023/9/12製造	2023/9/27	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)	1.15	検出せず(検出限界値未満)	1.43
				単品	胡麻	(もち米)国内各地(ごま)ポリビア	宮城県大崎市	(もち米)2022年10月収穫(ごま)2022年収穫	2023/9/27	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)	0.83	検出せず(検出限界値未満)	1.14
37	2599	京の集い(桃)	10袋入り×2	ミックス	京の集い(桃)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
37	2601	そら豆の豆菓子食べ比べ詰合せ	昔ながらの手作り黒糖そら豆110g×2、皮むきあげそら豆110g×2、しょうがそら豆110g×2	単品	昔ながらの手作り黒糖そら豆	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				ミックス	皮むきあげそら豆、しょうがそら豆	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
37	2603	岩谷堂 ようかん詰合せ	本煉260g×2本、くるみ260g×2本、ごま260g	ミックス	本煉、くるみ、ごま	(小豆)北海道、岩手県(手亡豆)北海道(くるみ)長野県(ごま)ミャンマー	岩手県奥州市	2023/8/10製造	2023/9/25	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)	0.85	検出せず(検出限界値未満)	0.98
37	2605	岩谷堂 ようかんミニ詰合せ	本煉35g×8本、くるみ35g×8本、ごま35g×8本	ミックス	本煉、くるみ、ごま	(小豆)北海道、岩手県(手亡豆)北海道(くるみ)長野県(ごま)ミャンマー	岩手県奥州市	2023/8/10製造	2023/9/25	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)	0.85	検出せず(検出限界値未満)	0.98
37	2607	小城羊羹3本セット	小城羊羹(白花豆180g、安納芋225g、紫芋225g)	単品	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	(白花豆)2022年10月収穫	2023/8/22	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)	0.84	検出せず(検出限界値未満)	0.94
				単品	小城羊羹(安納芋)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	小城羊羹(紫芋)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
37	2609	八女茶寒天ぜんざい	125g×9個	単品	八女茶寒天ぜんざい	(小豆)北海道(茶葉)福岡県八女市	新潟県新潟市	2023/7/18製造	2023/9/19	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)	0.80	検出せず(検出限界値未満)	1.09
38	2611	吉野の里 あんぽ柿	冷凍あんぽ柿60g×12個	単品	冷凍あんぽ柿	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
38	2613	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋セット	5本入り	単品	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋	(さつま芋)宮崎県	宮崎県宮崎市	2023/9/6製造	2023/9/20	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)	1.53	検出せず(検出限界値未満)	1.12

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
38	2615	丸ぼうろ詰合せ	石臼碾地粉丸ぼうろ18枚、黒胡麻丸ぼうろ18枚	単品	石臼碾地粉丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県(鶏卵)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年6月、2023年6月収穫(鶏卵)2023年9月集卵	2023/10/2	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	黒胡麻丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県(鶏卵)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年6月、2023年6月収穫(鶏卵)2023年9月集卵	2023/10/2	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.32
38	2617	南部せんべい詰合せ	ごま10枚、落花生10枚、くるみ5枚、アーモンドバター5枚	ミックス	ごま、落花生、くるみ、アーモンドバター	(小麦)岩手県(黒ごま)ミャンマー、中南米(落花生)南アフリカ(くるみ・アーモンド)アメリカ	岩手県二戸市	2023/9/4製造	2023/9/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
38	2619	特撰胡麻太鼓詰合せ	黒糖金胡麻太鼓14枚、肥後の白胡麻太鼓7枚、肥後の黒胡麻太鼓7枚	ミックス	黒糖金胡麻太鼓、肥後の白胡麻太鼓、肥後の黒胡麻太鼓	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
38	2621	黒糖ドーナツ棒 A	88本	単品	黒糖ドーナツ棒	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
38	2623	黒糖ドーナツ棒 B	30本×2箱	単品	黒糖ドーナツ棒	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
38	2625	長崎カステラ詰合せ	長崎カステラ270g(10切)、抹茶カステラ270g(10切)各2本	ミックス	長崎カステラ、抹茶カステラ	(小麦)九州各地(抹茶)国内各地	長崎県雲仙市	(小麦)2021年6月収穫(抹茶)2022年7月収穫	2023/8/31	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.15
39	2627	スイートポテト詰合せ	お百姓さんが作ったスイートポテト10個、むらさき芋スイートポテト4個、塩スイートポテト4個	ミックス	お百姓さんが作ったスイートポテト、むらさき芋スイートポテト、塩スイートポテト	(さつまいも)徳島県(むらさき芋)国内各地	徳島県鳴門市	(さつまいも・むらさき芋)2022年10月収穫	2023/8/25	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)	0.81
39	2629	カタラーナ詰合せ	カタラーナ(プレーン)2本	単品	カタラーナ(プレーン)	(生乳)北海道	北海道帯広市	(生乳)2023年8月集乳	2023/9/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39	2631	濃厚抹茶とチョコのテリーヌ	抹茶テリーヌ230g、チョコテリーヌ230g	単品	抹茶テリーヌ	(生乳)北海道(鶏卵)兵庫県丹波市(抹茶)京都府宇治市	兵庫県西宮市	2023/9/12製造	2023/9/21	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				単品	チョコテリーヌ	(鶏卵)兵庫県丹波市(生乳)北海道(黒糖)沖縄県	兵庫県西宮市	2023/9/12製造	2023/9/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
39	2633	大麦工房ダクワーズ詰合せA	大麦ダクワーズ14個、大麦ダクワーズ(スカイベリー)7個	単品	大麦ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.55
				単品	大麦ダクワーズ(スカイベリー)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38
39	2635	大麦工房ダクワーズ詰合せB	大麦ダクワーズ5個、大麦ダクワーズ(抹茶)5個、胡麻ダクワーズ3個、大麦ダクワーズ(スカイベリー)4個、大麦マカロン4個	単品	大麦ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.55
				単品	大麦ダクワーズ(抹茶)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	胡麻ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				単品	大麦ダクワーズ(スカイベリー)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	大麦マカロン	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2021年6月収穫	2023/7/7	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.44
39	2637	GCロールケーキと洋菓子セット	GCコーヒーロールケーキ160g(4個入)、GCフルーツロールケーキ190g(4個入)、GC抹茶ロールケーキ160g(4個入)、GCほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ150g(2本入)、GCシュークリーム(パプアチョコカスタード)148g(4個入)、GCエクレア(国産米粉入り)120g(4個入)	単品	GCコーヒーロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫	2023/9/8	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.35
				単品	GCフルーツロールケーキ	(小麦)福岡県(みかん)国内各地(パイ)沖縄県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫(みかん)2022年2月収穫(パイ)2022年8月収穫	2023/9/8	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				単品	GC抹茶ロールケーキ	(小麦)福岡県(抹茶)京都府、三重県、奈良県、滋賀県	佐賀県佐賀市	(小麦・抹茶)2021年5月収穫	2023/9/8	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.87
				単品	GCほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県(ほうじ茶)国内各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2023/3/20製造	2023/9/8	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	GCシュークリーム(パプアチョコカスタード)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月収穫	2023/9/8	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				単品	GCエクレア(国産米粉入り)	(牛乳:生乳)熊本県(鶏卵)福岡県	佐賀県佐賀市	(牛乳:生乳)2023年6月集乳(鶏卵)2023年6月集卵	2023/9/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.18
39	2639	ケーキと和菓子ギフトA	太宰府名物梅ヶ枝餅(70g×10個)、ニューヨークチーズケーキ240g(6個入)、生チーズモンブラン200g(4個入)、GCフルーツガーデン220g	単品	太宰府名物梅ヶ枝餅	(もち米・米)国内各地(小豆)北海道	福岡県太宰府市	(もち米・米・小豆)2022年10月収穫	2023/8/25	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)	1.05
				単品	ニューヨークチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2023/7/7製造	2023/9/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	生チーズモンブラン	(チーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド	福岡県糸島市	2023/1/6製造	2023/9/15	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				単品	GCフルーツガーデン	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2023/6/19製造	2023/9/14	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20



※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
39	2641	ケーキと和菓子ギフトB	ニューヨークチーズケーキ240g(6個入)、GCカフェマキアート(冷凍)160g(40g×4個)、GCガトーショコラ200g(6個入)、いきなりだんご320g(4個入)、GCみたらし団子300g(5本入)	単品	ニューヨークチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2023/7/7製造	2023/9/14	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	GCカフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2023/8/23製造	2023/8/29	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GCガトーショコラ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2023/6/30製造	2023/9/14	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.35
				単品	いきなりだんご	(小麦)福岡県(さつまいも)熊本県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦・小豆)2021年5月収穫(さつまいも)2023年1月収穫	2023/9/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	GCみたらし団子	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	(米)2021年10月収穫	2023/9/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.84
40	2643	十勝小豆抹茶プリン	80g×8個	単品	十勝小豆抹茶プリン	(牛乳:生乳・小豆)北海道(抹茶)京都府	北海道帯広市	2023/8/29製造	2023/9/11	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.01
40	2645	十勝ティラミスプリン	85g×6個	単品	十勝ティラミスプリン	(牛乳:生乳)北海道(カカオ豆)マレーシア(アーモンド)アメリカ	北海道帯広市	2023/8/30製造	2023/9/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
40	2647	ブルーベリークリームチーズプリン	80g×6個	単品	ブルーベリークリームチーズプリン	(牛乳:生乳)北海道(ブルーベリー)アメリカ	北海道帯広市	2023/8/30製造	2023/9/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
40	2649	十勝橋本牧場プリン	プリン65ml×8、カラメル5g×8	ミックス	十勝橋本牧場プリン(プリン、カラメル)	(生乳)北海道	北海道帯広市	2023/8/31製造	2023/9/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
40	2651	十勝四角いチーズケーキ	レアチーズケーキ180g、ニューヨークタイプチーズケーキ180g、ペイクドチーズケーキ180g	ミックス	レアチーズケーキ、ニューヨークタイプチーズケーキ、ペイクドチーズケーキ	(牛乳・小麦)北海道	北海道滝川市	2023/8/2製造	2023/9/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
40	2653	十勝チーズフロマージュ	十勝チーズフロマージュ40g×10個	単品	十勝チーズフロマージュ	(牛乳:生乳)北海道	北海道帯広市	2023/9/1製造	2023/9/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.94
40	2655	冬のバウムクーヘンアソート	バウムクーヘン×12個、ガナッシュバウムクーヘン×6個	単品	バウムクーヘン	(小麦)北海道	兵庫県神戸市	2023/8/20製造	2023/9/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.74
				単品	ガナッシュバウムクーヘン	(小麦)北海道	兵庫県神戸市	2023/8/20製造	2023/9/18	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
40	2657	南の島からの贈り物 完熟カットマンゴー	カットマンゴー500g×4袋	単品	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)2022年4月～6月収穫	2023/9/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.98
40	2659	国産フルーツゼリー(果肉入り)	黄桃、ラフランス、りんご 各160g×4	ミックス	黄桃、ラフランス、りんご	(桃・洋ナシ・りんご)国内各地	新潟県新潟市	2023/7/20製造	2023/9/19	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.82
41	2661	お野菜ジャム詰合せ	にんじんをトロッと煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム180g、トマトとりんごの風味が香る甘さ控えめミックスジャム180g、かぼちゃをホクホク煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム180g	単品	にんじんをトロッと煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム	(人参)福島県郡山市	福島県郡山市	(人参)2023/2/6収穫	2023/7/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				単品	トマトとりんごの風味が香る甘さ控えめミックスジャム	(トマト)福島県いわき市(りんご)福島県福島市	福島県郡山市	(トマト)2023/6/21収穫(りんご)2022/12/14収穫	2023/7/13	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)	1.20
				単品	かぼちゃをホクホク煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム	(かぼちゃ)福島県田村郡	福島県郡山市	(かぼちゃ)2022/8/31収穫	2023/7/13	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98
41	2663	国産果実ジャム JH	いちごジャム(九州産)、レモン&アップルジャム(瀬戸内産&長野県産)、紅玉ジャム(長野県産)、いちじくジャム(広島県産)、白桃ジャム(長野県産)、あまなつマーメイド(愛媛県産) 各180g	ミックス	いちごジャム(九州産)、レモン&アップルジャム(瀬戸内産&長野県産)、紅玉ジャム(長野県産)、いちじくジャム(広島県産)、白桃ジャム(長野県産)、あまなつマーメイド(愛媛県産)	(いちご)長崎県、熊本県(りんご・桃)長野県(レモン)広島県、愛媛県(いちじく)広島県(あまなつ)愛媛県	長野県長野市	(いちご)2023年4月収穫(りんご)2022年10月、2023年1月収穫(レモン)2023年1月収穫(いちじく)2022年8月収穫(桃)2023年9月収穫(あまなつ)2023年3月収穫	2023/10/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.78
41	2665	四季の香	いちご200g×2、完熟うめ200g、かんきつ200g、柚子200g、ブルーベリー200g	ミックス	いちご、完熟うめ、かんきつ、柚子、ブルーベリー	(いちご)大分県、長崎県、熊本県、佐賀県(梅)大分県(いよかん・甘夏)愛媛県(ネーブル)広島県(ゆず)高知県、大分県(ブルーベリー)熊本県	大分県日田市	(いちご)2022年5月～6月収穫(梅)2021年5月～7月収穫(いよかん・ネーブル・甘夏)2022年3月収穫(ゆず)2021年11月収穫(ブルーベリー)2022年7月～8月収穫	2023/9/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
41	2667	国産はちみつ LH	国産リンゴ450g、北海道百花蜜450g	ミックス	国産リンゴ、北海道百花蜜	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
41	2669	国産はちみつ AH	国産アカシア450g、国産はちみつ百花450g	ミックス	国産アカシア、国産はちみつ百花	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
41	2671	国産はちみつ R2	国産レンゲ450g×2	単品	国産レンゲ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
41	2673	オーガニックはちみつ OKH	オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ450g、ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ450g	ミックス	オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ、ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
41	2675	素焼きナッツ2種詰合せ	素焼きアーモンド15g×10袋、素焼きカシューナッツ15g×5袋	ミックス	素焼きアーモンド、素焼きカシューナッツ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
42	2141	りんごジュース旬の搾り	195g×30缶	単品	りんごジュース旬の搾り	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
42	2677	ジュースセット NA-9	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCりんごジュース(青森県産)195g、ぶどうジュースストレート(長野県産)160g、ピーチジュース160g 各5缶	単品	GC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1月収穫	2023/8/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				単品	GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～12月収穫	2023/8/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	ぶどうジュース ストレート(長野県産)	(ぶどう)長野県	長野県松本市	(ぶどう)2022/10/7、12/23収穫	2023/9/4	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	ピーチジュース	(もも)国内各地	長野県松本市	(もも)2021/7/7、9、2022/8/12、19 収穫	2023/9/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
42	2679	GCジュースセット NA-4	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCりんごジュース(青森県産)195g、GC野菜ジュース(食塩無添加)190g、GCTマトジュース(食塩無添加)190g 各5缶	単品	GC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1月収穫	2023/8/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				単品	GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～12月収穫	2023/8/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				単品	GC野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	長野県松本市	(トマト)2020/8/27、31、9/29収穫	2023/9/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				単品	GCTマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	熊本県菊池市	(トマト)2021年8月収穫	2023/4/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
42	2681	GCジュースセット NA-2	GCりんごジュース(長野県産)195g、GCりんごジュース(青森県産)195g 各10缶	単品	GC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1月収穫	2023/8/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				単品	GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～12月収穫	2023/8/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09
42	2683	信州りんごジュース3種詰合せ	シナノスイート160g、シナノゴールド160g、秋映160g 各6缶	ミックス	シナノスイート、シナノゴールド、秋映	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2022年10月～11月収穫	2023/8/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15
42	2687	食べるジュースセット	食べるキャロットジュース160g、食べるベジタブルジュース160g 各8缶	単品	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	(人参)2021/11/26、2022/1/7、 2022/3/7、2022/12/27収穫	2023/9/4	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				単品	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	(トマト)2020/8/31、9/1、 2021/9/29収穫 (人参)2021/3/30、11/26、 2022/1/7、3/7収穫	2023/9/4	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96
42	2689	黒麹醪酢(黒糖2本)	黒麹醪酢(黒糖) 720ml×2本	単品	黒麹醪酢(黒糖)	(米)タイ	沖縄県名護市	2023/8/18製造	2023/8/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.79
42	2691	木頭 山の湧水 6本	1800ml×6本	単品	木頭 山の湧水	(水)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(水)2023年7月採取	2023/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
43	2143	GC旬に搾ったりんごジュース(びん)6本	1ℓ×6本	単品	GC旬に搾ったりんごジュース(びん)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
43	2693	りんごジュース ART10	つがるりんごジュース1ℓ×6本	単品	つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/8/24	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)	0.85
43	2695	完熟りんごジュース AR10	津軽完熟りんごジュース1ℓ×6本	単品	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/8/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
43	2699	ジュースバラエティセット	GCりんごジュース1ℓ×2本、津軽完熟りんごジュース1ℓ、つがるりんごジュース1ℓ、アップル&キャロット1ℓ	単品	GCりんごジュース	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～12月収穫	2023/8/24	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)	1.09
				単品	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/8/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				単品	つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～10月収穫	2023/8/24	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)	0.85
				単品	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県	(りんご)2022年9月～12月収穫 (人参)2020年～2021年収穫	2023/8/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
43	2701	国菊あまざけ3本セット	国菊あまざけ985g、国菊黒米あまざけ985g、 国菊発芽玄米あまざけ985g	ミックス	国菊あまざけ、国菊黒米あまざけ、 国菊発芽玄米あまざけ	(米・黒米・玄米)国内各地	福岡県朝倉市	2023/5/27製造	2023/9/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
43	2703	山のきぶどうセット	山のきぶどう600ml、完熟山のきぶどう600ml	ミックス	山のきぶどう、完熟山のきぶどう	(ぶどう)岩手県	岩手県久慈市	(ぶどう)2020年9月～10月収穫	2023/8/28	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.89
44	2705	GC八女星野茶詰合せD	GC特上煎茶80g、GC玉露80g <缶入り>	単品	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/4収穫	2023/5/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
44	2707	GC八女星野茶詰合せC	GC特上煎茶80g、GC玉露80g、GC特選煎茶80g <缶入り>	単品	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/4収穫	2023/5/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
44	2709	GC八女星野茶詰合せB	GC特選煎茶100g、GC玉露100g	単品	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
44	2711	GC八女星野茶詰合せA	GC特上煎茶100g、GC玉露100g、GC特選煎茶100g	単品	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/4収穫	2023/5/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.38
				単品	GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/5/16採取	2023/5/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023/4/30収穫	2023/5/8	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.38
44	2713	かごしま知覧茶詰合せ T-2	鹿児島県知覧産特上煎茶(やぶきた)150g、 鹿児島県知覧産特上煎茶(ゆたかみどり) 150g	ミックス	鹿児島県知覧産特上煎茶(やぶきた)、 鹿児島県知覧産特上煎茶(ゆたかみどり)	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/8/21	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.24
44	2715	銘茶詰合せ YK2	福岡県八女産特上煎茶120g、 鹿児島県知覧産特上煎茶120g	単品	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年4月収穫	2023/4/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
44	2717	銘茶詰合せ YK3	福岡県八女産特上煎茶150g×2、 鹿児島県知覧産特上煎茶150g	単品	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年4月収穫	2023/4/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
44	2719	全国銘茶詰合せ YKU3	京都宇治産特上煎茶80g、 福岡県八女産特上煎茶80g、 鹿児島県知覧産特上煎茶80g	単品	京都宇治産特上煎茶	(茶葉)京都府	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/25	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				単品	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年5月収穫	2023/5/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				単品	鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年4月収穫	2023/4/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.31
44	2721	紅茶ティーバッグ	ダーズリン3g、アップルティー3g、 アールグレイ3g、ニルギリ3g 各10袋	ミックス	ダーズリン、アップルティー、 アールグレイ、ニルギリ	(茶葉)インド	福岡県太宰府市	2023/3/16製造	2023/3/31	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.57
44	2723	UCCインスタント YIC-30	ザ・ブレンド114スペシャル 70g×2本、 ザ・ブレンド117スペシャル 70g×2本、 ザ・ブレンドブラジル100% 70g、 ザ・ブレンドコロンビア100% 70g	単品	ザ・ブレンド114スペシャル	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	ザ・ブレンド117スペシャル	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	ザ・ブレンドブラジル100%	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	ザ・ブレンドコロンビア100%	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
44	2725	アロマイんすたんと珈琲 A	オリジナルブレンド90g、 ブラジル90g、 コロンビア90g	単品	オリジナルブレンド	(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	2023/3/22製造	2023/4/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.54
				ミックス	ブラジル、 コロンビア	(コーヒー豆)ブラジル、 コロンビア	佐賀県佐賀市	2023/3/22製造	2023/4/3	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47
45	2727	アロマちよっと珈琲	エクアドル(8g×2)、 メキシコ(8g×2)、 ペルー(8g×2) 各4個	ミックス	エクアドル、 メキシコ、 ペルー	(コーヒー豆)エクアドル、 メキシコ、 ペルー	佐賀県佐賀市	2023/8/25製造	2023/9/5	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.44
45	2729	ハマヤパーソナルコーヒーギフト GX-30R	ブラジルコンフィアンサストレート8g×8、 コロンビアサンタ・クラウディアストレート8g×8、 ジャマイカブルーマウンテンストレート8g×5、 ハイチハイシヤンブルー8g×5	単品	ブラジルコンフィアンサストレート	(コーヒー豆)ブラジル	兵庫県伊丹市	2023/9/4製造	2023/9/12	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.43
				単品	コロンビアサンタ・クラウディアストレート	(コーヒー豆)コロンビア	兵庫県伊丹市	2023/9/4製造	2023/9/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	ジャマイカブルーマウンテンストレート	(コーヒー豆)ジャマイカ	兵庫県伊丹市	2023/9/4製造	2023/9/13	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.36
				単品	ハイチハイシヤンブルー	(コーヒー豆)ハイチ	兵庫県伊丹市	2023/9/4製造	2023/9/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
45	2731	KEYドリッポン KDV-30M	モカブレンド(8g×5)、 スペシャルブレンド(8g×5)、 トアルコトラジャ(8g×5)、 キリマンジャロブレンド(8g×5)、 コロンビアブレンド(8g×5)、 トラジャブレンド(8g×5)	単品	モカブレンド	(コーヒー豆)エチオピア、 コロンビア	千葉県船橋市	2023/8/22製造	2023/9/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				単品	スペシャルブレンド	(コーヒー豆)コロンビア、 ブラジル	千葉県船橋市	2023/8/22製造	2023/9/6	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.33
				単品	トアルコトラジャ	(コーヒー豆)インドネシア	千葉県船橋市	2023/8/23製造	2023/9/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				単品	キリマンジャロブレンド	(コーヒー豆)タンザニア、 コロンビア	千葉県船橋市	2023/8/22製造	2023/9/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.42
				単品	コロンビアブレンド	(コーヒー豆)コロンビア、 ブラジル	千葉県船橋市	2023/8/22製造	2023/9/7	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				単品	トラジャブレンド	(コーヒー豆)インドネシア、 メキシコ	千葉県船橋市	2023/8/23製造	2023/9/8	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.09

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
45	2733	ナチュラルレッサコーヒーセット	ナチュラルレッサコーヒー(粉) 200g×3個	単品	ナチュラルレッサコーヒー(粉)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2023/3/23製造	2023/4/4	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)	1.65
45	2735	KEY挽きたての香りブレンドADA-30	ブラジルブレンド160g(粉)、コロンビアブレンド160g(粉)、モカブレンド160g(粉)、キリマンジャロブレンド160g(粉)	単品	ブラジルブレンド(粉)	(コーヒー豆)ブラジル、グアテマラ	千葉県船橋市	2023/8/25製造	2023/9/8	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				単品	コロンビアブレンド(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、エチオピア	千葉県船橋市	2023/8/25製造	2023/9/8	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.40
				単品	モカブレンド(粉)	(コーヒー豆)エチオピア、メキシコ	千葉県船橋市	2023/8/25製造	2023/9/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				単品	キリマンジャロブレンド(粉)	(コーヒー豆)タンザニア、コロンビア	千葉県船橋市	2023/8/25製造	2023/9/11	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.18
45	2737	有機レギュラーコーヒー PGC	ペルー(粉)200g、グアテマラ(粉)200g、コロンビア(粉)200g	ミックス	ペルー(粉)、グアテマラ(粉)、コロンビア(粉)	(コーヒー豆)ペルー、グアテマラ、コロンビア	佐賀県佐賀市	2023/8/25製造	2023/9/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
45	2739	有機コーヒー&アソートサブレ	有機モカブレンド(ドリップバッグ)10g×12、サブレ(チョコレート・アーモンド・バニラ・抹茶)各1袋5枚入	単品	有機モカブレンド(ドリップバッグ)	(コーヒー豆)エチオピア、ブラジル、コロンビア、グアテマラ	佐賀県佐賀市	2023/3/15製造	2023/4/4	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)	1.26
				ミックス	サブレ(チョコレート・アーモンド・バニラ・抹茶)	(小麦)北海道(アーモンド)アメリカ(抹茶)福岡県八女市	福岡県福岡市	2023/8/28製造	2023/9/1	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20
46	2741	大分県産 どんこ椎茸105g	大分県産しいたけ(どんこ)105g	単品	大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物)	大分県県北地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/20	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)	1.49	3.90	1.61
				単品	大分県産しいたけ(大分県北部)(水戻し)	大分県県北地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	大分県県央地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.61	6.89	2.04
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部)(水戻し)	大分県県央地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/26	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)	1.29
				単品	大分県産しいたけ(大分県南部)	大分県県南地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/27	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.51
46	2743	大分県産 どんこ椎茸140g	大分県産しいたけ(どんこ)140g	単品	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.95	検出せず (検出限界値未満)	2.22	6.57	1.76
				単品	大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
46	2745	大分県産 香信椎茸170g	大分県産しいたけ(香信)170g	単品	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.95	検出せず (検出限界値未満)	2.22	6.57	1.76
				単品	大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
46	2747	大分県産 どんこ椎茸240g	大分県産しいたけ(どんこ)240g	単品	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.95	検出せず (検出限界値未満)	2.22	6.57	1.76
				単品	大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
46	2749	大分県産 花どんこ椎茸150g	150g	単品	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.95	検出せず (検出限界値未満)	2.22	6.57	1.76
				単品	大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2023年4月収穫	2023/7/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
46	2751	椎茸昆布詰合せ	対馬産しいたけ(どんこ)100g、利尻昆布150g(カット)	単品	対馬産しいたけ	長崎県	福岡県福岡市	2022年2月～4月収穫	2023/7/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.46
				単品	利尻昆布	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
46	2753	大分県産 香信椎茸・昆布詰合せ	大分県産しいたけ(香信)50g、北海道産真昆布90g	単品	大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物)	大分県県北地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/20	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)	1.49	3.90	1.61
				単品	大分県産しいたけ(大分県北部)(水戻し)	大分県県北地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	大分県県央地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.61	6.89	2.04
				単品	大分県産しいたけ(大分県中部)(水戻し)	大分県県央地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/26	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)	1.29
				単品	大分県産しいたけ(大分県南部)	大分県県南地区	福岡県久留米市	2023年2月～6月収穫	2023/7/27	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.51
				単品	北海道産真昆布	北海道南茅部沖	北海道函館市	2022年6月～9月採取	2023/7/28	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.63
46	2755	利尻産天然出し昆布	北海道天然利尻産昆布(1等)240g	単品	北海道天然利尻産昆布	北海道稚内市	広島県広島市	2022年7月～9月採取	2023/9/12	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)	1.31
46	2757	羅臼昆布	270g	単品	羅臼昆布	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
47	2775	贅卓焼のり YS-5	板のり10枚×5袋	単品	贅卓焼のり	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
47	2777	海苔詰合せ TM-30	GC味付のり(10切100枚)、焼のり(10切100枚)、焼きざみのり(板のり7.5枚分)各2個	単品	GC味付のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/5/1	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.52
				単品	焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/4/21	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				単品	焼きざみのり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
47	2779	GC海苔セット A	GC味のり(8切5枚)×32束×2個、GC焼のり(8切5枚)×32束×1個	単品	GC味のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/27	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				単品	GC焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
47	2781	GC海苔セット B	GCお徳用味付のり(10切300枚)×2個、GC焼のり(8切5枚)32束×1個	単品	GCお徳用味付のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2023/5/1	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.52
				単品	GC焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
47	2783	GCかつおパックギフト	GCかつおパック(3g×10袋)×4箱	単品	GC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)2022/10/29水揚	2023/8/18	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.04
47	2785	北海道産帆立干貝柱	150g	単品	北海道産帆立干貝柱	(ほたて貝)北海道	茨城県神栖市	2023/9/16製造	2023/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
47	2787	サバカンEXVオリーブオイル使用	(固形量100g 内容総量150g)×6缶	単品	サバカンEXVオリーブオイル使用	(さば)千葉県銚子沖(オリーブ)ギリシャスバルタ	宮城県石巻市	2022/7/4製造	2023/8/23	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
47	2789	ツナカン EXVオリーブオイル使用	70g×12缶	単品	ツナカン EXVオリーブオイル使用	(マグロ)インドネシア(オリーブ)ギリシャ クランディ(食塩)沖縄県糸満市	静岡県清水市	2023/8/30製造	2023/10/2	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.93
47	2791	オイル・サーディン EXVオリーブオイル使用	(固形量75g 内容総量105g)×6缶	ミックス	オイル・サーディン EXVオリーブオイル使用	(いわし)宮城県三陸沖(オリーブ種子)ギリシャ	岩手県岩手市	2022/10/7製造	2023/3/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
48	2793	炊き込みごはんの素詰合せ	たけのこごはんの素150g×2、きのこごはんの素150g×2、生姜ひじきごはんの素150g×2、鶏ごぼう飯の素150g×2	ミックス	たけのこごはんの素、きのこごはんの素、生姜ひじきごはんの素、鶏ごぼう飯の素	(たけのこ)福岡県、熊本県(しめじ)福岡県(まいたけ)長崎県、福岡県(しょうが)高知県、長崎県(ひじき)大分県、熊本県(ごぼう)宮崎県、鹿児島県(鶏肉)佐賀県、長崎県	福岡県筑後市	2022/9/10製造	2023/8/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.72
48	2795	海鮮炊き込みご飯の素	太刀魚ご飯の素158g(太刀魚103g、たれ55g)、いか飯の素170g(いか115g、たれ55g)、じゃこ飯の素100g(ちりめんじゃこ45g、たれ55g)、たらこ飯の素150g(たらこ95g、たれ55g)	ミックス	太刀魚ご飯の素(太刀魚、たれ)、いか飯の素(いか、たれ)、じゃこ飯の素(ちりめんじゃこ、たれ)、たらこ飯の素(たらこ、たれ)	(たちうお・いか)長崎県(しらす)兵庫県淡路沖(すけとうたら)アメリカ飯の素(たらこ、たれ)	福岡県福岡市	(たちうお)2021年5月漁獲(いか)2022年3月漁獲(しらす)兵庫県淡路沖(すけとうたら)2022年1月～3月漁獲	2023/9/28	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.70
48	2797	国内産だしおかゆ詰合せ	国産真鯛の鯛だしがゆ230g×3、北海道産昆布だしがゆ230g×3、長崎県平戸産焼きあごだしがゆ230g×3	ミックス	国産真鯛の鯛だしがゆ、北海道産昆布だしがゆ、長崎県平戸産焼きあごだしがゆ	(米)福岡県、熊本県(鯛)国内各地	福岡県筑後市	2022/10/17製造	2023/8/31	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
48	2799	だし茶漬け詰合せ	ふぐだし茶漬200g、たいたし茶漬200g、ちりめん山椒だし茶漬205g 各2袋	ミックス	ふぐだし茶漬、たいたし茶漬、ちりめん山椒だし茶漬	(ふぐ)北海道噴火湾沖(鯛)長崎県五島沖(かたくちいわし)山口県長門市(山椒)和歌山県有田郡	山口県長門市	(ふぐ)2022年7月～10月漁獲(鯛)2023年3月～4月漁獲(かたくちいわし)2021年12月漁獲(山椒)2022年6月採取	2023/9/5	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.92
48	2801	GC産直若鶏のサムゲタン風スープセット	250g(2本)×4袋	単品	GC産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)山口県、熊本県	佐賀県鳥栖市	2023/8/8製造	2023/9/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
48	2803	カレー2種詰合せ	レトルト インド なすとひき肉のカレー170g×4箱、GCバターチキンカレー(レトルト)170g×4袋	単品	レトルト インド なすとひき肉のカレー	(鶏肉)九州各地(玉ねぎ)北海道(なす)徳島県	大阪府泉南市	2022/12/21製造	2023/9/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	GCバターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ)北海道(トマト)世界各地(鶏肉)九州各地	大阪府泉南市	2023/8/5製造	2023/9/7	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)	0.92
48	2805	GCさば缶3種詰合せ	GCさば水煮缶、GCさば味付缶、GCさば味噌煮缶 各(固形量150g 内容総量190g)×3	単品	GCさば水煮缶	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCさば味付缶	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCさば味噌煮缶	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GC即席田舎みそ汁ブロックタイプ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
48	2939	GCフリーズドライギフトセット	GC即席田舎みそ汁ブロックタイプ(11g×5食)×2、GCオニオンスープ(7g×5食)×2、GCもずくのお吸い物4.5g×5食、GCたまごスープ7g×5食	単品	GCオニオンスープ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCもずくのお吸い物	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCたまごスープ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCたまごスープ	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
49	2759	信州戸隠そば B	信州戸隠そば160g、信州更科そば160g 各3束、信州とろろそば160g×2束	ミックス	信州戸隠そば、信州更科そば、信州とろろそば	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
49	2761	出雲なまそば8食詰合せ	そば100g×8食、有機めんつゆ250ml	単品	そば	(そば・小麦)北海道	島根県雲南市	2023/8/3製造	2023/8/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				単品	有機めんつゆ	—	島根県雲南市	2023/6/27製造	2023/8/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
49	2763	即席手延べ麺	1食87g(めん60g、つゆ27g)×8袋	ミックス	即席手延べ麺(めん、つゆ)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
49	2765	お湯をかけてできる本格麺そばGS	即席そば(麺55g、スープ55g)×7袋	ミックス	即席そば(麺、スープ)	(小麦・そば)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年7月収穫 (そば)2022年10月収穫	2023/8/23	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.86
49	2767	五島手延べうどん	200g×7袋	単品	五島手延べうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南松浦郡	(小麦)2022年5月～8月収穫	2023/4/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.17
49	2769	半田手延べうどん	165g×8袋	単品	半田手延べうどん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2023/8/8製造	2023/8/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
49	2771	稲庭うどんCU-50	150g×10袋	単品	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年8月収穫	2023/8/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
49	2773	稲庭うどんCU-30	150g×6袋	単品	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年8月収穫	2023/8/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
50	2809	GC菜の花物語 M-6	GC一番搾りなたね油菜の花物語600g×6缶	単品	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2023/9/15	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)	1.01
50	2811	GC菜の花物語 M-4	GC一番搾りなたね油菜の花物語600g×4缶	単品	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2023/9/15	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)	1.01
50	2813	GC北海道産菜種油詰合せ H-4	GC北海道産菜種油 600g×4缶	単品	GC北海道産菜種油	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2021年8月収穫	2023/9/15	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.12
50	2815	GC菜の花物語 K-3	GC一番搾りなたね油菜の花物語1400g×3缶	単品	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2023/9/15	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)	1.01
50	2817	九鬼胡麻油GC-B	九鬼太白純正胡麻油340g、九鬼金白純正胡麻油340g、九鬼ヤマンチ純正胡麻油340g、GC一番搾り純正ごま油340g	ミックス	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。											
				単品	GC一番搾り純正ごま油	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
50	2819	京都山田のごま油セット「祇園」	一番絞りごま油275g、一番絞り金ごま油275g、エキストラバージンごま油275g 各1個	ミックス	一番絞りごま油、一番絞り金ごま油、エキストラバージンごま油	(ごま)パラグアイ、トーゴ、トルコ	京都府南丹市	2023/8/4製造	2023/8/30	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.03
50	2821	匠が仕上げた「白ごまづくし」	一番絞りごま油140g、エキストラバージンごま油140g、ガーリックオイル60g、直火焙煎いりごま白50g、石臼挽きすりごま白45g、石臼挽きねりごま白150g、ごま菓子100g	単品	一番絞りごま油	(ごま)トーゴ、パラグアイ他	京都府南丹市	2023/8/9製造	2023/8/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	エキストラバージンごま油	(ごま)トーゴ、パラグアイ他	京都府南丹市	2023/8/4製造	2023/8/30	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				単品	ガーリックオイル	(ごま)トーゴ、パラグアイ他(にんにく)青森県、岩手県	京都府京都市	2023/8/24製造	2023/8/30	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				単品	直火焙煎いりごま白	(ごま)グアテマラ、ニカラグア、トルコ	京都府京都市	2023/8/7製造	2023/9/4	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				単品	石臼挽きすりごま白	(ごま)グアテマラ、ニカラグア、トルコ	京都府京都市	2023/8/3製造	2023/9/4	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				単品	石臼挽きねりごま白	(ごま)ホンジュラス、グアテマラ、トルコ	京都府京都市	2023/8/10製造	2023/8/30	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				単品	ごま菓子	(ごま)トーゴ、パラグアイ他(黒糖・加工糖:さとうきび)国内各地、タイ、オーストラリア、ブラジル、南アフリカ、フィリピン、グアテマラ(砂糖:てんさい)北海道	京都府京都市	2023/8/8製造	2023/8/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
50	2823	パレスチナ オリーブオイル	パレスチナエキストラバージンオリーブオイル450g×2本	単品	パレスチナエキストラバージンオリーブオイル	(オリーブ種子)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ種子)2021年10月収穫	2023/9/12	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)	0.97
50	2825	ナターレDOPオリーブオイル	ナターレDOPエキストラバージンオリーブオイル227.5g×3本	単品	ナターレDOPエキストラバージンオリーブオイル	(オリーブ)イタリアシチリア	イタリアシチリア	(オリーブ)2022年10月～12月収穫	2023/8/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
50	2827	オリーブオイルギフト	クスクナエキストラバージンオリーブオイル455g×3本	単品	クスクナエキストラバージンオリーブオイル	(オリーブ)イタリアシチリア	イタリアシチリア	(オリーブ)2022年10月～12月収穫	2023/8/23	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.84
51	2829	長崎ボンス詰合せ	200ml×3本	単品	長崎ボンス	—	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
51	2831	万能調味料セット	だしの素こいいろ300ml×1本、香り立つぼん酢300ml×1本、焼きあごだしうすいろ300ml×1本、実生ゆず減塩ぼん酢300ml×1本、京風だしの素うすいろ300ml×1本	単品	だしの素こいいろ	—	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	香り立つぼん酢	—	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	焼きあごだしうすいろ	—	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	実生ゆず減塩ぼん酢	—	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	京風だしの素うすいろ	—	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
51	2833	チョイ足し調味料5本セット	だし入りかけ醤油400ml×1本、ゆず醤油かけ ぼん400ml×1本、だしの素こいいろ300ml×1 本、京風だしの素うすいろ300ml×1本、一本 釣り鰹つゆ300ml×1本	単品	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	だしの素こいいろ	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	京風だしの素うすいろ	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	一本釣り鰹つゆ	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
51	2835	かけしょうゆセット	だし入りかけ醤油400ml、ゆず醤油かけぼん 400ml 各3本	単品	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
51	2837	冬の食卓調味料詰合せ	有機ぼん酢うすいろ300ml×2本、焼きあごだ し300ml、すき焼きわりした300ml、一本釣り 鰹つゆ300ml	単品	有機ぼん酢うすいろ	——	長崎県大村市	2023/7/20製造	2023/9/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.74
				単品	焼きあごだし	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	すき焼きわりした	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				単品	一本釣り鰹つゆ	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
51	2839	減塩醤油・ぼん酢セット	減塩醤油500ml×2本、実生ゆず減塩ぼん酢 300ml×2本、香り立つぼん酢300ml×1本	単品	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	2023/7/27製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.75
				単品	実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2023/7/31製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.00
51	2841	鍋ものつゆセット	ゆず醤油かけぼん400ml、飛魚つゆ(2倍濃 縮)400ml、京風仕立て白だし400ml 各2本	単品	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
51	2843	長崎名産「飛魚」調味料詰合せ	飛魚つゆ(2倍濃縮)400ml×2本、飛魚つゆ (ストレートタイプ)400ml、焼きあごだしうすい ろ300ml×2本	単品	飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	飛魚つゆ(ストレートタイプ)	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				単品	焼きあごだしうすいろ	——	長崎県大村市	2023/8/8製造	2023/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.88
51	2845	減塩醤油	減塩醤油500ml×6本	単品	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	2023/7/27製造	2023/9/4	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.75
52	2889	ジュース・ピールセット GC-B	パインジュース195g×6缶、GCりんごジュース (長野県産)195g×6缶、キリン一番搾り350ml ×4缶、アサヒスーパードライ250ml×8缶	単品	パインジュース	(パインアップル)沖縄県	熊本県菊池市	(パインアップル)2021年8月、10月 収穫	2023/4/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				単品	GC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1月収穫	2023/8/28	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
55	2921	木次ナチュラルチーズセット	イスモラルージュ180g、プロホローネース190g、カマン ベールチーズ120g	ミックス	イスモラルージュ、プロホロー ネース、カマンベールチーズ	(生乳)島根県雲南市	島根県雲南市	(生乳)2023/7/30集乳	2023/9/19	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.32
56	2807	GCおじや&おかず詰合せ	GCおじや 鶏ごぼう150g、GCおじや かきたま ごぼう150g、GCやわらか 鶏野菜シチュー100g、 GCやわらか肉じゃが100g 各2袋	単品	GCおじや 鶏ごぼう	(米・鶏肉・ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市	2023/9/5製造	2023/9/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				単品	GCおじや かきたまごぼう	(米・ごぼう・玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/7/20製造	2023/9/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				単品	GCやわらか 鶏野菜シ チュー	(鶏肉・にんじん・ばれいしょ) 国内各地	佐賀県唐津市	2023/8/9製造	2023/9/14	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)	1.02
				単品	GCやわらか肉じゃが	(にんじん・ばれいしょ・牛肉) 国内各地	佐賀県唐津市	2023/8/1製造	2023/9/14	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)	0.95
56	2927	手軽にパスタセット	GC北海道産小麦ロングパスタ1.8mm500g× 2、バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)60g、 GCたらこパスタソース51.2g(ソース・のり)25.6g ×2食入り)、GCトマト風味のミートソース(レ トルト)200g(100g×2)、GCカルボナーラソース 100g(50g×2食入り)	単品	GC北海道産小麦ロング パスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月～8月収穫	2023/9/12	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)	1.00
				単品	バジルペースト(ジェノ ベーゼタイプ)	(バジル)大分県宇佐市、豊後 高田市	大分県宇佐市	(バジル)2022年8月2日収穫	2023/8/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				ミックス	GCたらこパスタソース (ソース・のり)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GCトマト風味のミートソ ース(レトルト)	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
単品	GCカルボナーラソース	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。														

※検査の記号  
「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、放射能測定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。

2023年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(10月17日公表)

2023年10月13日  
グリーンコープ連合会  
企画本部 直送事業課

カタログ 頁	申込 番号	カタログ商品名	セット内容	検査	検査品目	原料産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
											ヨウ素-131		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)
56	2929	GC調味料ギフトF121	GC元気な卵のマヨネーズ330g、GCTマトケチャップ380g、GCミートソース130g、GCデミグラスソース290g 各2個	単品	GC元気な卵のマヨネーズ	(なたね種子)オーストラリア(鶏卵)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2023/7/31製造	2023/9/6	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				単品	GCマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2023/8/5製造	2023/9/19	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				単品	GCミートソース	(トマト・玉ねぎ)北海道(牛肉)北海道、鹿児島県(豚肉)宮崎県、熊本県、福岡県、佐賀県	長野県松本市	2023/9/6製造	2023/9/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				単品	GCデミグラスソース	(トマト)岐阜県(玉ねぎ・人参)国内各地	兵庫県神戸市	2023/7/31製造	2023/9/27	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96
56	2931	調味料ギフト F103	美泉料理酒900ml、GC食酢900ml、GC増し味(酒みりんタイプ)900ml、GCこいくち国産丸大豆醤油(丸秀)900ml、GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)900ml、GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)900ml	単品	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2023/6/30製造	2023/8/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GC食酢	——	福岡県久留米市	2023/7/3製造	2023/8/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				単品	GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2023/6/20製造	2023/8/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
				単品	GCこいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県(大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	2023/8/24製造	2023/9/6	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)	0.93
				単品	GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2019年12月、2020年12月収穫(小麦)2021年6月収穫	2023/9/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	長崎県大村市	2023/6/23製造	2023/9/4	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	0.93
56	2933	調味料ギフト F104	美泉料理酒900ml、GC増し味(酒みりんタイプ)900ml、GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)900ml、GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)900ml、GC一番搾りなたね油菜の花物語600g、GC奄美きびさとう1kg、GC海水塩(なぎさ)1kg	単品	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2023/6/30製造	2023/8/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2023/6/20製造	2023/8/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.81
				単品	GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	長崎県大村市	2023/6/23製造	2023/9/4	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				単品	GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2019年12月、2020年12月収穫(小麦)2021年6月収穫	2023/9/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2023/9/15	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)	1.01
				単品	GC奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	GC奄美きびさとう(与論島)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				単品	GC海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2023年9月採取	2023/9/25	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.78
56	2935	ドレッシングギフト F109	GCシーザーサラダドレッシング200ml、GC玉ねぎ黒酢ドレッシング195ml、イタリアンドレッシング200ml、GC和風ドレッシング香味野菜200ml、GC青じそノンオイル200ml、GC焙煎ごまドレッシング200ml	単品	GCシーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/8/21製造	2023/9/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.72
				単品	GC玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2023/3/27製造	2023/8/28	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				単品	イタリアンドレッシング	——	和歌山県紀の川市	2023/9/7製造	2023/9/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				単品	GC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	2023/8/17製造	2023/9/14	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)	0.89
				単品	GC青じそノンオイル	検査未了のため、発送する前に製品を測定します。測定した結果はホームページでご案内します。										
				単品	GC焙煎ごまドレッシング	(ごま)アルゼンチン、グアテマラ、ニカラグア、パラグアイ、ナイジェリア、エチオピア、モザンビーク、タンザニア、スーダン、パキスタン、ミャンマー、アメリカ	佐賀県唐津市	2023/9/6製造	2023/9/14	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)	1.07
56	2937	GC奄美きびさとう 8袋	1kg×8袋	単品	GC奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				単品	GC奄美きびさとう(与論島)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78