

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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産直ほんかん 3kg	3kg(20~27玉)	GC産直ほんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/14	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3	K-20	GC産直早香(はやか) 5kg	5kg(38~45玉)	GC産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.31
				GC産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3	K-30	りんご(こみつ) 2kg	8~12玉	りんご(こみつ)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2022/10/19収穫	2022/10/31	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3	K-40	GC元気いっぱい産直たまご	MSサイズ以上60個入り(10個入りモルパック×6)	GC元気いっぱい産直たまご	大分県竹田市	原料産地と同じ	2022/8/17集卵	2022/08/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3	K-60	白糠恵恵ちのチーズセット(冬)	モンヴィーゾ150g、ロビオーラ150g、サルテ60g、フォンデュ200g、スカモルツァ燻製95g	モンヴィーゾ、ロビオーラ、サルテ、フォンデュ、スカモルツァ燻製	北海道白糠郡	北海道白糠郡	2022/8/7製造	2022/08/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.42
14	2237	佐賀牛肩ロースすきやき	佐賀牛肩ロース450g	佐賀牛	(牛肉)佐賀県伊万里市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/16	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)	1.30
14	2239	宮崎牛肩ロースすき焼用	宮崎牛肩ロースすき焼き500g	宮崎牛	(牛肉)宮崎県児湯郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/17	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
14	2241	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>	GC産直国産牛	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
14	2243	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)	GC産直豚	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14	2245	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	GC産直豚	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
14	2247	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	GC産直豚	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2022/8/29製造	2022/09/16	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15	2219	<まもと黒毛和牛「和玉」モモしゃぶしゃぶ>	<まもと黒毛和牛「和玉」モモ350g>	<まもと黒毛和牛「和玉」>	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
15	2221	佐賀牛モモしゃぶしゃぶ	佐賀牛モモ350g	佐賀牛	(牛肉)佐賀県伊万里市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/16	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)	1.30
15	2223	鹿児島黒牛モモしゃぶしゃぶ	鹿児島黒牛モモ350g	鹿児島黒牛	鹿児島県いちき串木野市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/10	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17
15	2225	おおい豊後牛モモしゃぶしゃぶ	おおい豊後牛モモ350g	おおい豊後牛	大分県国東市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/11	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32
15	2227	宮崎牛モモしゃぶしゃぶ	宮崎牛モモ350g	宮崎牛	(牛肉)宮崎県児湯郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/17	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.21
15	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	GC産直国産牛	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				GC産直豚	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
15	2231	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	GC産直国産牛	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
15	2233	黒毛和牛・あか牛しゃぶしゃぶセット(モモ)	<まもと黒毛和牛「和玉」モモ200g、GC産直和牛肥後あか牛モモ200g>	<まもと黒毛和牛「和玉」>	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/11/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				GC産直和牛肥後あか牛	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
15	2235	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>	GC産直和牛肥後あか牛	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16	2201	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>	GC産直和牛肥後あか牛	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16	2203	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>	GC産直和牛肥後あか牛	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16	2205	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>	GC産直国産牛	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2022/8/29製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16	2207	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>	GC産直国産牛	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2022/8/29製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
16	2209	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)	GC産直国産牛	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16	2211	GC産直国産牛稀少部位詰合せ	GC産直国産牛ハラ(フランク)100g、GC産直国産牛ハラ(イノ)150g、GC産直国産牛カガ(メス)150g	GC産直国産牛	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
16	2213	宮崎県産黒毛和牛焼肉用肩ロース・カタ	宮崎県産黒毛和牛肩ロース200g、宮崎県産黒毛和牛カタ(メス)200g	宮崎県産黒毛和牛	(牛肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2022/8/23製造	2022/11/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
16	2215	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ハラ500g<牛脂付>	GC産直和牛肥後あか牛	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/8/24製造	2022/09/01	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.22
16	2217	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産直国産牛三角ハラ250g<牛脂付>	GC産直国産牛	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2022/8/29製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
17	2249	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	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)長崎県、佐賀県、福岡県、宮崎県	長崎県西海市	2022/8/24製造	2022/09/06	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2251	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	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉)北海道中川郡、鹿児島県鹿屋市 (豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/8/26製造	2022/09/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17	2253	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	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	2022/8/26製造	2022/09/01	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
17	2255	GC産直豚肩ロースみそ漬と生ハンバーグ結合せ	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	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	2022/8/24製造	2022/09/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC生ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉)北海道中川郡、鹿児島県鹿屋市 (豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/8/26製造	2022/09/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.77
17	2257	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	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	2022/8/24製造	2022/09/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17	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	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	2022/8/24製造	2022/09/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
18	2115	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380g、GCあじわいのボンレスハムネット380g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18	2117	GC正月ロースハム・焼豚	GCあじわいのロースハムネット380g、GC焼豚ネット380g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				GC焼豚ネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/26製造	2022/08/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18	2119	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380g、GCあじわいのボンレスハムネット380g、GCあじわいのベーコンブロック280g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				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	2022/7/25製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18	2261	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380g、GCあじわいのボンレスハムネット380g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
18	2263	GCロースハム・焼豚	GCあじわいのロースハムネット380g、GC焼豚ネット 380g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				GC焼豚ネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/26製造	2022/08/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.24
18	2265	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380g、GCあじわいのボンレスハムネット380g、GCあじわいのベーコンブロック280g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				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	2022/7/25製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
18	2267	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380g、GCあじわいのオードブルローフ280g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				GCあじわいのオードブルローフ	(豚肉)福岡県、佐賀県 (とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	熊本県菊池市	2022/7/26製造	2022/08/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
18	2269	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300g、GC乾塩ロースハムブロック300g	GC乾塩ベーコンブロック、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	2022/7/28製造	2022/08/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
18	2271	GCロースハム・ベーコン	GCあじわいのロースハムネット380g、GCあじわいのベーコンブロック280g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				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	2022/7/25製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
19	2273	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	GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)鹿児島県	広島県広島市	2022/8/12製造	2022/09/07	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.37
19	2275	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250g、GCあじわいのロースハムステーキ80g×3	GC国産牛ローストビーフ	(牛肉)北海道	広島県広島市	2022/7/25製造	2022/08/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
19	2277	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380g	GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)鹿児島県	広島県広島市	2022/8/12製造	2022/09/07	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.37
				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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2279	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300g、GCチキンハム300g	GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)鹿児島県	広島県広島市	2022/8/12製造	2022/09/07	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.37
				GCヒレハム、GCチキンハム	(鶏肉)山口県 (豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/8/10製造	2022/08/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.18
19	2281	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80g×4枚、GCあじわいのあらびきウインナー160g(4本)、GCあじわいのあらびきヒレステーキ160g(4本)	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				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	2022/7/26製造	2022/08/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				GCあじわいのあらびきヒレステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/20製造	2022/08/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19	2283	GCバラエティセット(ハム・チキン・ベーコン)	GCあじわいのロースハムネット380g、GC炙りチキン250g、GCハムステーキ180g	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	2022/7/26製造	2022/08/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				GC炙りチキン、GCハムステーキ	(鶏肉)山口県 (豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/8/16製造	2022/08/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
19	2285	GC糸巻きロースハム	GC糸巻きロースハム750g	GC糸巻きロースハム	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/26製造	2022/08/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.83
20	2287	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(7本前後)×2袋	北海道産数の子の味付数の子	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2021年1月～3月漁獲	2022/09/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				北海道産数の子の味付数の子の調味液	————	福岡県福岡市	2022/9/3製造	2022/09/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20
20	2289	北海道産塩数の子 450g	450g(12本～18本)	北海道産塩数の子	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2021年1月～3月漁獲	2022/10/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.24
20	2291	北海道産味付数の子(折)	300g	北海道産味付数の子(折)	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2021年1月～3月漁獲	2022/09/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				北海道産味付数の子(折)の調味液	————	福岡県福岡市	2022/9/3製造	2022/09/21	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
20	2293	味付数の子 300g	カナダ産数の子の味付数の子 300g	カナダ産数の子の味付数の子	(にしん卵)カナダ	北海道留萌市	(にしん卵)2022年3月漁獲	2022/09/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				カナダ産数の子の味付数の子の調味液	————	北海道小樽市	2022/8/16製造	2022/09/22	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.20
20	2295	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	カナダ産数の子の味付数の子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	(数の子)2022年1月～3月漁獲	2022/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				アメリカ産数の子の味付数の子	(数の子)アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2022年1月～3月漁獲	2022/11/22	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				カナダ産、アメリカ産数の子の味付数の子の調味液	————	福岡県福岡市	2022/9/3製造	2022/09/21	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
20	2297	北海道産塩数の子 300g	300g(6本～12本)	北海道産塩数の子	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2021年3月～4月漁獲	2022/09/15	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24
20	2299	塩数の子(カナダ産) 300g	300g(18本前後)	塩数の子(カナダ産)	(にしん卵)カナダ	北海道留萌市	(にしん卵)2022年3月漁獲	2022/09/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
20	2301	塩数の子(カナダ産・アメリカ産) 450g	450g(18本～24本)	塩数の子(カナダ産)	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	(数の子)2022年1月～3月漁獲	2022/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				塩数の子(アメリカ産)	(数の子)アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2022年1月～3月漁獲	2022/11/22	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.16
20	2303	北海道産塩数の子(折)	350g	北海道産塩数の子(折)	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2021年1月～3月漁獲	2022/09/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34
20	2305	塩数の子(カナダ産) 700g	700g(29本～34本)	塩数の子(カナダ産)	(にしん卵)カナダ	北海道留萌市	(にしん卵)2022年3月漁獲	2022/09/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.24
20	2307	北海道産松前漬	100g×3	北海道産松前漬	(数の子・昆布・いか)北海道	北海道小樽市	(数の子)2021年3月、4月水揚(昆布)2021年7月水揚(いか)2021年10月水揚	2022/09/15	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
21	2121	正月かまぼこ詰合せ A	慶春かまぼこ(白)150g、あごすぼ巻き130g、昆布巻かまぼこ180g、伊達巻250g、慶春かまぼこ(紅)150g	慶春かまぼこ(白)、あごすぼ巻き、慶春かまぼこ(紅)	(えそ・とびうお)長崎県(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ・とびうお)2022年5月水揚(ぐち)2021年10月水揚(すけそうだら)2022年2月水揚	2022/11/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				昆布巻かまぼこ	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ(ぐち)タイ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2022/8/27製造	2022/09/07	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				伊達巻	(鶏卵)国内各地(すけそうだら)アメリカ(ぐち)タイ	長崎県長崎市	2022/8/27製造	2022/09/07	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)	1.07	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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
21	2123	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	迎春蒲鉾昇陽(白)、あごすば巻き、迎春蒲鉾昇陽(紅)	(たら)アルゼンチン(ぐち)タイ(すけそうだら)アラスカ(えそ・とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(たら・すけそうだら)2022年2月水揚(ぐち)2021年10月水揚(えそ・とびうお)2022年5月水揚	2022/09/07	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.90	検出せず(検出限界値未満)	0.93	検出せず(検出限界値未満)	1.05
				伊達巻	(鶏卵)国内各地(すけそうだら)アメリカ(ぐち)タイ	長崎県長崎市	2022/8/27製造	2022/09/07	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)	1.07	検出せず(検出限界値未満)	0.98
				角しっぽく	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2022年5月水揚(すけそうだら)2021年10月水揚	2022/09/07	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)	1.18	検出せず(検出限界値未満)	1.01
				龍眼	(いわし・あじ・鶏卵)長崎県	長崎県長崎市	2022/8/27製造	2022/09/07	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)	1.01	検出せず(検出限界値未満)	1.04
				昆布巻かまぼこ	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ(ぐち)タイ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2022/8/27製造	2022/09/07	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)	1.22	検出せず(検出限界値未満)	1.17
21	2309	魚沼産こがね餅6袋セット	魚沼産こがね餅220g×6袋	魚沼産こがね餅	(もち米)新潟県魚沼市	新潟県長岡市	2022/10/20製造	2022/10/27	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)	1.05	検出せず(検出限界値未満)	0.98
21	2311	杵つきもち詰合せ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	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	2022/5/19製造	2022/10/05	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)	1.25	検出せず(検出限界値未満)	1.28
				豆もち	(もち米)国内各地(黒大豆)北海道	新潟県新潟市	2022/6/13製造	2022/10/05	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)	0.95	検出せず(検出限界値未満)	1.25
				よもぎもち	(もち米・よもぎ)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/28製造	2022/10/05	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)	1.14	検出せず(検出限界値未満)	1.31
21	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、北海道産はたての昆布巻き165g、北海道産ししゃもの昆布巻き165g	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、北海道産はたての昆布巻き、北海道産ししゃもの昆布巻き	(昆布)北海道日高沖(紅鮭)ロシア(にしん)北海道日本海沖(たらこ)はたて・ししゃも)北海道	北海道小樽市	2022/8/30製造	2022/09/12	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)	0.88	検出せず(検出限界値未満)	1.05
21	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	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)2022年5月採取(さんま)2021年10月水揚	2022/09/27	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)	0.95	検出せず(検出限界値未満)	1.10
				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)2022年5月採取(まぐろ)2021年9月水揚	2022/09/27	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.86	検出せず(検出限界値未満)	1.02	検出せず(検出限界値未満)	1.12
				さけこぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県(鮭)宮城県女川港	宮城県牡鹿郡	(昆布)2022年5月採取(鮭)2022年6月漁獲	2022/09/27	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.86	検出せず(検出限界値未満)	0.83	検出せず(検出限界値未満)	1.00
				かきこぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県(牡蠣)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2022年5月採取(牡蠣)2021年12月水揚	2022/09/27	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)	0.60	検出せず(検出限界値未満)	1.01
21	2317	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)	花豆煮、黒豆煮	(紫花豆・黒大豆)国内各地	長野県須坂市	2022/10/28製造	2022/11/02	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)	0.81	検出せず(検出限界値未満)	0.89
21	2319	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	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	2022/8/29製造	2022/09/02	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)	1.24
				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	2022/8/29製造	2022/09/02	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)	0.75	検出せず(検出限界値未満)	1.11
21	2321	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)	金柑のふくめ煮、黒豆のふくめ煮	(金柑)宮城県、鹿児島県(黒豆)兵庫県丹波市	福岡県朝倉市	(金柑)2022/1/3採取(黒豆)2021/11/12採取	2022/11/22	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)	0.64	検出せず(検出限界値未満)	0.80
				国産栗のふくめ煮	(栗)愛媛県、熊本県	愛媛県大洲市	(栗)2022年9月～10月収穫	2022/11/22	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.64	検出せず(検出限界値未満)	0.88	検出せず(検出限界値未満)	0.97
22	2323	GC産直豚ロースの塩麹豚(ゆず風味)	(GC産直豚ロース)タレ漬け340g、味噌タレ120g)×2袋	GC産直豚ロースタレ漬け、味噌タレ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2022/8/25製造	2022/09/16	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)	1.08	検出せず(検出限界値未満)	1.07
22	2325	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	GC産直豚、生姜、しおだし	(豚肉)宮崎県(しょうが)国内各地	岡山県勝田郡	2022/8/25製造	2022/09/16	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.82	検出せず(検出限界値未満)	1.03	検出せず(検出限界値未満)	0.74
22	2327	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	牡蠣、味噌タレ	(かき)宮城県	宮城県東松島市	2022/7/16製造	2022/07/20	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)	0.85	検出せず(検出限界値未満)	0.87
22	2329	海鮮塩だし鍋	秋鮭切身3切(180g)、助宗鯖フィーレ3枚(180g)、ボイル帆立150g(4～7玉)、花映がに脚200g、食塩30g	秋鮭切身、助宗鯖フィーレ、ボイル帆立、花映がに脚、食塩	(秋鮭)北海道根室市(すけそうだら)北海道(かに)北海道花咲港	北海道根室市	(秋鮭)2022年8月漁獲(すけそうだら)2021年11月漁獲(ほたて)2022年4月水揚(かに)2022年7月漁獲	2022/09/15	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.00	検出せず(検出限界値未満)	1.06	検出せず(検出限界値未満)	1.02
22	2331	国産天然ふくの刺身セット	山口県産とらふく刺身120g(30cm皿)、山口県産とらふく皮(湯引き薄皮)50g、山口県産とらふくレシ3枚、福岡県産ふく(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、ほん酢150ml	山口県産とらふく刺身、山口県産とらふく皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふくレシ、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ほん酢	(ふく)山口県、福岡県	福岡県糟屋郡	(ふく)2021年10月、2022年1月水揚	2022/11/24	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)	1.22	検出せず(検出限界値未満)	1.33

※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。

2022年冬のおくりもの商品放射能測定結果のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2333	国産天然ふくのフルコース	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(薄引き薄皮)50g、山口県産とらふぐ七し3枚、福岡県産ふく(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、ほん酢150ml	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(薄引き薄皮)、山口県産とらふぐ七し、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ほん酢	(ふく)山口県、福岡県	福岡県糟屋郡	(ふく)2021年10月、2022年1月水揚	2022/11/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26
22	2335	国産天然ふくのちりセットB	山口県産とらふぐちり250g、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)ちり380g、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)のたたき60g、山口県産とらふぐ皮(薄引き薄皮)50g、山口県産とらふぐ七し3枚、ねぎ10g、もみじおろし10g、ほん酢150ml	山口県産とらふぐちり、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)ちり、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)のたたき、山口県産とらふぐ七し、福岡県産ふく(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ほん酢	(とらふぐ)山口県 (白さばふく)福岡県	福岡県糟屋郡	(とらふぐ)2022年1月水揚 (白さばふく)2021年10月漁獲	2022/10/27	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
23	2337	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	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)宮崎県 (にんにく)青森県 (小麦・唐辛子)国内各地	福岡県宗像市	2022/9/15製造	2022/09/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
23	2339	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	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 (にんにく)青森県 (小麦・唐辛子)国内各地	福岡県宗像市	2022/8/19製造	2022/08/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.05
23	2341	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、つね250g、チキンスープ200g)×2袋	GC産直若鶏、つね、チキンスープ	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2022/8/31製造	2022/09/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
23	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	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)2022年8月水揚	2022/09/29	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.94
23	2345	国産まふくのちりセット	日本海西部、北部、山口県産ふく(標準和名:まふく)チリ(身アヲ、中骨)、もみじおろし16g	日本海西部、北部、山口県産ふく(標準和名:まふく)チリ(身アヲ、中骨)、もみじおろし	(まふく)山口県 (大根・ピーマン)国内各地	福岡県北九州市	(まふく)2021年8月~2022年8月水揚 (大根・ピーマン)2021年1月~2022年8月収穫	2022/09/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
23	2347	国産まふくの切り身	国産まふく(標準和名:まふく)切り身1kg(バラ凍結)	国産まふく(標準和名:まふく)切り身	(まふく)国内各地	福岡県北九州市	(まふく)2022年2月、8月漁獲	2022/09/01	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)	0.98
24	2349	ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪(ボイル)	ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪 1kg	ずわいがに(カナダ産)の爪	カナダ	長崎県島原市	2021年7月漁獲	2022/10/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
				ずわいがに(アメリカ産)の爪	アメリカ	長崎県島原市	2021年3月漁獲	2022/09/21	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)	1.49
24	2351	ボイルずわいがに(ロシア産)ハーフポーション1kg	1kg	ボイルずわいがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2021年4月漁獲	2022/10/13	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24	2353	ボイルずわいがに(ロシア・ノルウェー産)ハーフポーション1.5kg	1.5kg	ボイルずわいがに(ロシア・ノルウェー産)	(ずわいがに)ロシア・ノルウェー	愛媛県宇和島市	(ずわいがに)2020年7月~2022年7月漁獲	2022/09/01	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24	2355	ボイルずわいがに(棒肉(アメリカ産))500g	500g	ボイルずわいがに(棒肉(アメリカ産))	アメリカ	北海道札幌市	2021年6月漁獲	2022/10/25	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.43
24	2357	ボイルずわいがに(ポーション棒と爪)	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ボイルずわいがにむき身棒肉300g、ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ボイルずわいがにむき身爪肉250g	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ボイルずわいがに	(ずわいがに)ロシア、ノルウェー、カナダ、アメリカ	愛媛県宇和島市	(ずわいがに)2020年7月~2022年7月漁獲	2022/09/02	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.33
25	2359	ボイルたらばがに(ロシア・ノルウェー産)900g	900g	ボイルたらばがに(ロシア・ノルウェー産)	(たらばがに)ロシア、ノルウェー	愛媛県宇和島市	(たらばがに)2020年7月~2022年7月漁獲	2022/08/31	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.27
25	2361	ボイルたらばがに(ロシア産)1kg	1kg	ボイルたらばがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2021年11月漁獲	2022/10/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
25	2363	生たらばがに(ロシア産)1.2kg	1.2kg	生たらばがに(ロシア産)	ロシア	長崎県島原市	2021年11月漁獲	2022/09/22	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.33
25	2365	ボイルたらばがに(ロシア産)1.5kg	1.5kg	ボイルたらばがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2021年11月漁獲	2022/10/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
25	2367	ボイルたらばがに(ロシア産)1.8kg	1.8kg	ボイルたらばがに(ロシア産)	(かに)ロシア	長崎県島原市	(かに)2021年11月漁獲	2022/10/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.37
25	2369	北海道産ボイル花咲がに	2尾(800g)	北海道産ボイル花咲がに	(かに)北海道花咲港	北海道根室市	(かに)2022年7月漁獲	2022/11/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
25	2371	北海道産ボイル毛がに	440g×2尾	北海道産ボイル毛がに	(かに)北海道	神奈川県横浜	(かに)2022年3月水揚	2022/11/02	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)	1.28
25	2373	毛がに&ほたてセット	毛がに440g×1尾、ほたて貝柱200g	北海道産ボイル毛がに	(かに)北海道	神奈川県横浜	(かに)2022年3月水揚	2022/11/02	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)	1.28
26	2375	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)	GC北海道産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2022/10/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
26	2377	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)	GC北海道産たらこの辛子めんたい(切り)	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2022年1月~3月漁獲	2022/10/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2379	GC成熟辛子めんたい430g(北海道産)	GC北海道産たらの成熟辛子めんたい430g	GC北海道産たらの成熟辛子めんたい	(たらの)北海道	福岡県福岡市	(たらの)2022年1月～3月漁獲	2022/10/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
26	2381	GC辛子めんたい700g(北海道産)	GC北海道産たらの辛子めんたい700g(9本前後)	GC北海道産たらの辛子めんたい	(たらの)北海道	福岡県福岡市	(たらの)2022年1月～3月漁獲	2022/10/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
26	2383	GC北海道産いくら・数の子(折)・明太子(切子)	GC北海道産辛子めんたい(切子)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	GC北海道産いくら醤油漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2022年8月漁獲	2022/11/01	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
26	2385	GC辛子めんたい500g(北海道産)	GC北海道産たらの辛子めんたい500g(7本前後)	GC北海道産たらの辛子めんたい	(たらの)北海道	福岡県福岡市	(たらの)2022年1月～3月漁獲	2022/10/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
26	2387	めんたい三昧	GC北海道産辛子めんたい切子150g、いわしめんたい2尾×2、さんまめんたい2尾×2	GC北海道産辛子めんたい切子	(たらの)北海道	福岡県福岡市	(たらの)2022年1月～3月漁獲	2022/10/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				いわしめんたい	(いわし・たらの)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2021年10月漁獲 (たらの)2021年11月～3月漁獲	2022/08/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				さんまめんたい	(さんま)北海道道東沖 (たらの)北海道	福岡県福岡市	(さんま)2020年9月～11月漁獲 (たらの)2021年1月～3月漁獲	2022/08/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.34
26	2389	いわしめんたい	800g(2尾×5袋)	いわしめんたい	(いわし・たらの)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2021年10月漁獲 (たらの)2021年1月～3月漁獲	2022/08/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27	2391	GC辛子めんたい300g(北海道産)	GC北海道産たらの辛子めんたい300g	GC北海道産たらの辛子めんたい	(たらの)北海道	福岡県宗像市	(たらの)2022年1月漁獲	2022/08/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
27	2393	GC辛子めんたい500g	ロシア産またはアメリカ産たらのGC辛子めんたい500g(8～10本)	GC辛子めんたい	(たらの)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらの)2022年3月漁獲	2022/08/26	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27	2395	GC冬の明太玉手箱	GC辛子めんたい80g、GCゆず明太子80g、GCIか明太80g、GC数の子明太80g	GC辛子めんたい	(たらの)北海道	福岡県宗像市	(たらの)2022年1月漁獲	2022/08/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				GCゆず明太子、GCIか明太、GC数の子明太	(たらの・数の子)北海道 (ゆず)大分県 (いか)長崎県	福岡県宗像市	2022/8/22製造	2022/08/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
27	2397	GC辛子めんたい中切450g	ロシア産またはアメリカ産たらのGC辛子めんたい450g(中切)	GC辛子めんたい	(たらの)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらの)2022年3月漁獲	2022/08/26	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.06
27	2399	GC辛子めんたい切子450g	アメリカ産たらのGC辛子めんたい450g(切子)	GC辛子めんたい(切子)	(たらの)アメリカ	佐賀県鳥栖市	2022/7/13製造	2022/08/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
28	2401	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	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道	北海道函館市	(いくら)2021年9月漁獲	2022/11/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.18
28	2403	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	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2022年8月漁獲	2022/11/01	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
28	2405	サーモン丼の具(帆立入)	120g×3	サーモン丼の具(帆立入)	(さけ・いくら・ほたて)北海道	北海道根室市	(さけ・いくら)2022年8月漁獲 (ほたて)2022年2月水揚	2022/10/04	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.26
28	2407	国産ごまふくごふく刺し丼 柚子胡椒風味	ふく刺し丼の具(90g)×5	ふく刺し丼の具	(ごまふく)日本海沖	福岡県北九州市	(ごまふく)2022年2月、7月漁獲	2022/09/16	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
28	2409	五島の漬け丼セット(冬)	タイ漬け丼、フリ漬け丼、ヒラマサ漬け丼、サバ漬け丼、メジナ漬け丼 各75g×2袋	タイ漬け丼	(鯛)長崎県五島沖	長崎県五島市	(鯛)2022/7/22水揚	2022/09/07	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				フリ漬け丼	(フリ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(フリ)2022/6/3水揚	2022/09/07	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				ヒラマサ漬け丼	(ヒラマサ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ヒラマサ)2022/6/15水揚	2022/09/07	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				サバ漬け丼	(サバ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(サバ)2022/7/16水揚	2022/09/07	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				メジナ漬け丼	(メジナ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(メジナ)2022/6/25水揚	2022/09/07	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.81
28	2411	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	めんたい茶漬け、たい茶漬け、あじ茶漬け、(きざみのり、すりごま)	(たらの)アメリカ (たい・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	2022/8/17製造	2022/08/24	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
28	2413	利尻・礼文島産一夜漬けうに	利尻・礼文島産一夜漬けうに(キムラサキウニ)60g×2	キムラサキウニ	(うに)北海道	北海道礼文郡	(うに)2021年7月、8月水揚	2022/10/28	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
28	2415	国産冷凍うに	50g×2個	国産冷凍うに	(うに)岩手県	青森県三戸郡	(うに)2022年5月漁獲	2022/05/25	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.39
28	2417	北海八宝漬	200g×2	北海八宝漬	(昆布・貝・いくら・ほたて・数の子・うに・えび)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2021年7月水揚 (貝)2022年2月～6月水揚 (いくら)2021年9月～11月水揚 (ほたて)2022年4月～8月水揚 (かこ)2022年3月～6月水揚 (うに)2022年6月～8月水揚 (えび)2022年1月～8月水揚	2022/11/22	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.33
29	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)	日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ	(びんながまぐろ)北部太平洋沖 (めばちまぐろ)太平洋沖	静岡県焼津市	(びんながまぐろ)2022/7/19水揚 (めばちまぐろ)2022/6/13水揚	2022/08/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				太平洋産めばちまぐろの漬け丼の具	(めばちまぐろ)太平洋沖	静岡県焼津市	(めばちまぐろ)2022/6/13水揚	2022/08/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.14

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
29	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)	わら焼き戻りかつおたたき(背筋、腹筋)	(かつお)北西太平洋	高知県幡豆郡	(かつお)2021/8/6水揚	2022/03/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
29	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、枕崎ふえん鯉刺身150g×2	炭火焼かつおたたき 枕崎ふえん鯉刺身	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎港	(かつお)2022/8/17水揚	2022/09/09	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
29	2425	北海道産はたて貝柱刺身用800g	北海道産はたて貝柱200g×4袋	北海道産はたて貝柱	北海道	茨城県神栖市	2021年8月～9月水揚	2022/10/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29	2427	北海道お刺身セット	はたて貝柱150g、甘えび100g、秋鮭レイバズライス90g、たこ70g	はたて貝柱、甘えび、秋鮭レイバズライス、たこ	(はたて・えび・鮭・たこ)北海道	神奈川県横浜市	(はたて)2022年4月～8月水揚 (えび・たこ)2022年1月～8月水揚 (鮭)2021年9月～11月水揚	2022/10/06	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)	1.07
29	2429	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)	冷凍車えび刺身用(養殖)	(えび)沖縄県うるま市	沖縄県うるま市	(えび)2022年6月水揚	2022/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.31
29	2431	山口県萩産活メまろく炙り刺身	ふく炙り刺身80g、たたきのたれ40g(20g×2)、モミジオシロシ6g(3g×2)	ふく炙り刺身、たたきのたれ、モミジオシロシ	(まろく)山口県萩市 (大根・赤ピーマン)国内各地	福岡県北九州市	(まろく)2022年2月、7月漁獲 (大根・赤ピーマン)2021年1月～2022年8月収穫	2022/09/09	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
29	2433	国産天然炙りふくセット	350g(3～5本)	国産天然炙りふく	(ふく)新潟県村上市	山口県下関市	(ふく)2022年3月、5月水揚	2022/10/05	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
29	2435	国産天然ふく一夕	ふく一夕(真ワ)200g(5～7枚)×2	ふく一夕(真ワ)	(ふく)新潟県村上市	山口県下関市	(ふく)2022年3月、5月水揚	2022/10/07	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.29
30	2437	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)	北海道産時鮭の塩鮭半身	(時鮭)北海道	北海道根室市	(時鮭)2022年5月、6月水揚	2022/09/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30	2439	北海道産秋鮭の山漬(姿切り身)	北海道産秋鮭の塩鮭 2.2kg(半身9～13切)×2	北海道産秋鮭の塩鮭	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2021年9月、10月水揚	2022/09/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
30	2441	北海道産新巻鮭半身姿切身	北海道産新巻鮭の切身700g(個包装)	北海道産新巻鮭の切身	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	2022/7/25製造	2022/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.20
30	2443	塩紅鮭(山漬け)	ロシア産紅鮭の塩鮭1.4kg	ロシア産紅鮭の塩鮭	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2021年漁獲	2022/09/02	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)	1.01
30	2445	塩紅鮭切身	ロシア産塩紅鮭の切身70g×8袋	ロシア産塩紅鮭の切身	(紅鮭)ロシア	北海道根室市	(紅鮭)2021年7月、8月水揚	2022/09/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
30	2447	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(のしょうゆ漬)50g×2、北海道産秋鮭のスムーク40g×2	北海道産秋鮭の塩鮭 北海道産いくら(のしょうゆ漬)	(秋鮭)北海道 (いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(秋鮭)2021年9月、10月水揚 (いくら)2022年8月漁獲	2022/09/15 2022/11/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94 1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.97 1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.07 1.21
30	2449	北海道産鮭といくらの味尽くし	塩秋鮭切身60g×2、秋鮭西京味噌漬60g×2、秋鮭塩麹漬60g×2、いくら醤油漬50g	いくら醤油漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2022年8月漁獲	2022/11/01	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
30	2451	北海道産銀鮭塩鮭切身	北海道産銀鮭塩鮭切り身80g×10	北海道産銀鮭塩鮭切り身	(秋鮭)北海道	北海道浦河郡	(秋鮭)2021年9月、10月水揚	2022/09/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
30	2453	船上活きメサクラマス切身	70g×8切	船上活きメサクラマス切身	(サクラマス)北海道	北海道浦河郡	(サクラマス)2022年3月～6月水揚	2022/09/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.04
30	2455	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	北海道産塩時鮭、北海道産塩秋鮭、ロシア産塩紅鮭	(時鮭・秋鮭)北海道 (紅鮭)ロシア	北海道根室市	(時鮭)2022年5月、6月水揚 (秋鮭)2021年9月、10月水揚 (紅鮭)2021年7月、8月水揚	2022/09/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.33
31	2457	山陰の海の贈り物(冬)	日本海産えてかれい(ソウハチ)175g(2尾)×2、日本海産れんこ鯛200g(1尾)、日本海産のどぐろ丸干し200g(4～6尾)、日本海産はたはた丸干し150g(3～5尾)、日本海産笹かれい白連50g(8～10尾)	日本海産えてかれい(ソウハチ) 日本海産れんこ鯛、日本海産のどぐろ丸干し、日本海産はたはた丸干し、日本海産笹かれい白連	(えてかれい・れんこ鯛・のどぐろ・はたはた・笹かれい)山陰沖	島根県出雲市	(えてかれい)2022年5月水揚 (れんこ鯛)2022年3月水揚 (のどぐろ・はたはた)2022年4月水揚 (笹かれい)2022年8月水揚	2022/09/29	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31	2459	一夜干しセット	福岡県・千葉県産さば一夜干し140g×2枚、長崎県産真鯛一夜干し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	福岡県産真鯛一夜干し、長崎県産甘鯛一夜干し、長崎県産するめいか	(さば)福岡県 (真鯛)福岡県 (連子鯛・いか)長崎県	福岡県福岡市	(さば)2022/1/31漁獲 (真鯛)2022/3/22漁獲 (連子鯛・いか)2022/3/23漁獲 (甘鯛)2022/2/25漁獲	2022/08/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
31	2461	下関前浜開きセット	山口県産ソウハチカレイ2尾(約200g)、山口県産連子鯛2尾(約200g)、山口県産甘鯛1尾(約150g)、山口県産のどぐろ1尾(約100g)	山口県産ソウハチカレイ、山口県産連子鯛、山口県産甘鯛、山口県産のどぐろ	(カレイ・連子鯛・甘鯛・のどぐろ)山口県下関市	山口県下関市	(カレイ・連子鯛・甘鯛・のどぐろ)2022年8月水揚	2022/09/22	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29
31	2463	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)	宮城県産金目鯛天日干し 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	(金目鯛)宮城県 (あじ)長崎県 (さんま)北海道 (かます)静岡県	静岡県伊東市	(金目鯛)2021年12月漁獲 (あじ)2022年6月漁獲 (さんま)2021年9月～11月漁獲 (かます)2021年9月漁獲	2022/09/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
31	2465	山陰産のどぐろ開き	山陰産のどぐろ開き1尾(170g)×2尾	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月漁獲	2022/10/27	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.28
31	2467	GC長崎県産いりこ	500g×2袋	GC長崎県産いりこ	(いわし)長崎県平戸沖	長崎県平戸沖	(いわし)2022/6/27水揚	2022/11/06	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.18

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
31	2469	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	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	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2022年8月水揚	2022/09/09	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.31
31	2471	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	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)兵庫県淡路沖(昆布・すけぞうだら)北海道(こま)パラグアイ、グアテマラ他(鮭)北海道道東沖(広島菜)国内各地	福岡県福岡市	2022/8/20製造	2022/09/02	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
32	2473	国産おさかな南蛮漬け	さば南蛮漬け140g、ぶり南蛮漬け140g、あじ南蛮漬け140g、きびなご南蛮漬け140g 各2パック	さば南蛮漬け、ぶり南蛮漬け、あじ南蛮漬け、きびなご南蛮漬け	(さば・ぶり・あじ・きびなご)長崎県(玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	2022/7/12製造	2022/09/02	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	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
32	2475	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、からすかレイ煮つけ110g×2	あじ南蛮、芝えび南蛮、さば味噌煮、いわし生姜煮、からすかレイ煮つけ	(あじ・玉ねぎ・えび・いわし・しょうが)国内各地(さば)ルウェー(カレイ)カナダ	福岡県福岡市	2022/6/22製造	2022/08/23	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
32	2477	味わい煮魚詰合せ	国産いわし梅煮1尾70g×3、韓国産又はかつお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	国産いわし梅煮	(いわし)北海道(梅)国内各地	福岡県福岡市	2022/5/28製造	2022/09/02	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				韓国産又はかつお諸島産つぼだい煮付	(つぼだい)韓国(まだら)北海道	福岡県福岡市	2022/5/30製造	2022/09/02	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				国産さば味噌煮	(さば)長崎県	福岡県福岡市	(さば)2021年10月~12月漁獲	2022/09/02	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
32	2479	さわら味噌漬	韓国産さわらの味噌漬 80g×8	韓国産さわらの味噌漬	(さわら)韓国	福岡県福岡市	(さわら)2021年1月~4月漁獲	2022/08/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
32	2481	惣菜詰合せ(冷蔵)	GC竹の子土佐煮80g、国産たたくごぼう(ごま風味)80g、GCきんぴらごぼう380g、GC切干大根煮80g、GCひじき煮80g、九州産さといも煮 80g、GC筑前煮130g各2袋	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)2021年4月収穫	2022/08/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				国産たたくごぼう(ごま風味)、九州産さといも煮	(ごぼう)青森県(里いも)鹿児島	熊本県玉名郡	(ごぼう・里いも)2022年6月収穫	2022/08/25	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				GCきんぴらごぼう	(ごぼう・人参)宮崎県(こま)ポリビア、パラグアイ	熊本県玉名郡	2022/8/2製造	2022/08/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				GC切干大根煮	(大根・人参)宮崎県(ごんにやく芋)群馬県(大豆)福岡県	熊本県玉名郡	2022/7/26製造	2022/08/25	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GCひじき煮	(ひじき・大豆)国内各地(人参)熊本県(ごんにやく芋)群馬県	熊本県玉名郡	2022/7/1製造	2022/08/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				GC筑前煮	(たけのこ)九州各地(人参)熊本県(ごんにやく芋)群馬県(ごぼう)青森県(れんこん)山口県	熊本県玉名郡	(たけのこ)2021年4月収穫(人参・ごぼう)2022年6月収穫(ごんにやく芋)2021年10月収穫(れんこん)2021年収穫	2022/08/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.25
32	2483	長崎一番あごだしおでんセット	(玉子、大根、ごんにやく、丸天、いか天、ごぼう巻各1個入り)×9袋	玉子、大根、ごんにやく、丸天、いか天、ごぼう巻	(鶏卵・大根・ごんにやく・ごぼう)国内各地(すけぞうだら)北海道(えそ)タイ(いか)インド	長崎県長崎市	2022/8/24製造	2022/08/26	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
32	2485	北の物語 おそうだい詰合せ	ほたてうま煮70g×2、つぶうま煮80g、さけうま煮110g、たらうま煮90g	ほたてうま煮、つぶうま煮、さけうま煮、たらうま煮	(ほたて・つぶい貝・たら)北海道	北海道亀田郡	2022/8/16製造	2022/08/22	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02
32	2487	紅ズワイガニのグラタンとカニ甲羅ちらし寿司セット	紅ズワイガニのグラタン	(牛乳・生乳)鳥根県(紅ずわいがに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳・生乳)2022/7/20集乳(紅ずわいがに)2022年6月水揚	2022/09/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.74	
			カニ甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県(紅ずわいがに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2021年収穫(紅ずわいがに)2022年3月水揚	2022/09/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
33	2491	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(2尾入り)	(蒲焼160g、9L20mL、粉さんしょう付)×2袋	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	(うなぎ)2022年1月水揚	2022/08/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46	
33	2493	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(3尾入り)	(蒲焼160g、9L20mL、粉さんしょう付)×3袋	(うなぎ)鹿児島県	長崎県長崎市	(うなぎ)2022年1月水揚	2022/08/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46	
33	2495	一膳おこわ4種の詰合せ	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	2022/7/11製造	2022/09/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
			どりごぼうおこわ	(もち米)佐賀県(鶏肉)九州各地(ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市	2022/7/25製造	2022/09/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
			紅鯧ときのおこわ	(もち米)佐賀県(紅鯧)アメリカ、ロシア(しめじ)福岡県	佐賀県唐津市	2022/5/2製造	2022/09/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
			赤飯	(もち米)佐賀県(小豆)北海道	佐賀県唐津市	2022/8/22製造	2022/09/14	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)	0.76	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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2497	柿の葉ずしバラエティセット	柿の葉ずし(餅3個・鮭2個)、柿の葉ずし(金目鯛3個・海老2個)、柿の葉ずし(焼餅3個・炙り鮭2個)	柿の葉ずし(餅・鮭)、柿の葉ずし(金目鯛・海老)、柿の葉ずし(焼餅・炙り鮭)	(米)奈良県(さば)長崎県(鮭)ロシア(金目鯛)ニュージーランド(えび)タイ(さば)ノルウェー	奈良県天理市	2022/9/1製造	2022/09/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
33	2499	柿の葉ずしと利久ずしセット	柿の葉ずし(焼餅5個)、炙り餅の利久ずし(8切)、炙り紅鮭のり棒ずし(8切)	柿の葉ずし(焼餅)、炙り餅の利久ずし、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	2022/9/1製造	2022/09/21	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.95
33	2501	柿の葉ずし・特選棒ずし詰合せ	柿の葉ずし2種5個入り(焼餅3個・炙り鮭2個)、柚庵焼鮭ずし(7切)、大和牛ローストヒーフ棒ずし	柿の葉ずし(焼餅・炙り鮭)、柚庵焼鮭ずし、大和牛ローストヒーフ棒ずし	(米)奈良県(鮭)ロシア(さば)長崎県(さば)ノルウェー	奈良県天理市	2022/9/1製造	2022/09/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34	2503	GC担々麺と中華ちまきセット	GC冷凍まろやか担々麺245g(麺170g、スープ40g、肉みそ35g)×5袋、GC中華ちまき(60g×4個)×2袋	GC冷凍まろやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道(豚肉)佐賀県、福岡県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2022/5/27製造	2022/09/07	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				GC中華ちまき	(もち米)熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2022/6/27製造	2022/09/07	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.97
34	2505	長崎自慢血うどん(具入り)	(麺70g、具210g、スープ27g)×5個	長崎自慢血うどん(麺、具、スープ)	(小麦)熊本県、北海道(キャベツ)長崎県	長崎県佐世保市	(小麦)2021年5月～6月収穫(キャベツ)2022年7月収穫	2022/09/09	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.24
34	2507	長崎自慢ちゃんぽん(具入り)	(麺180g、具210g、スープ36g)×5個	長崎自慢ちゃんぽん(麺、具、スープ)	(小麦)九州各地(キャベツ)長崎県	長崎県佐世保市	(小麦)2021年5月～6月収穫(キャベツ)2022年7月収穫	2022/09/09	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
34	2509	GCお手軽中華セット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子(20g×12個)×2、GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子(20g×12個)×1、GC直火炒め五目炒飯(230g×2袋)×2、GC冷凍まろやか担々麺245g(麺170g、スープ40g、肉みそ35g)×2	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	2022/6/23製造	2022/08/23	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ・小麦・鶏肉)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2022/5/30製造	2022/08/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				GC直火炒め五目炒飯	(米)千葉県	熊本県菊池郡	(米)2021年収穫	2022/08/31	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				GC冷凍まろやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道(豚肉)佐賀県、福岡県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2022/5/27製造	2022/09/07	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
34	2511	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ボーラうまい216g(12個)×2、GCハオス184g(8個)×2、GCニ肉まん280g(8個)×2、ゆず醤油かけぼん80ml	GCジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2022/8/22製造	2022/08/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.66
				GCボーラうまい	(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	2022/8/27製造	2022/09/01	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				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	2022/8/27製造	2022/09/01	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GC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	2022/8/27製造	2022/09/01	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				ゆず醤油かけぼん	—	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
34	2513	GC冷凍生餃子パーティーセット	GC鹿児島黒豚生餃子(20g×12個×1パック)、GC産直親鶏と生姜の生餃子(20g×12個×1パック)、GC産直豚の生水餃子(19g×15個×1パック)、GC産直豚とにらの生餃子(17g×12個×1パック)、GC産直豚としその生餃子(17g×12個×1パック)、GC産直豚としの生餃子(17g×12個×1パック)	GC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	2022/6/23製造	2022/08/23	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				GC産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ・小麦・鶏肉)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2022/5/30製造	2022/08/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				GC産直豚の生水餃子	(豚肉・小麦)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2022/6/17製造	2022/08/23	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76
				GC産直豚とにらの生餃子	(キャベツ・小麦・豚肉)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2022/8/11製造	2022/08/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				GC産直豚としその生餃子	(キャベツ・小麦・豚肉)国内各地(青しそ)佐賀県	鹿児島県鹿児島市	2022/8/2製造	2022/08/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				GC産直豚としの生餃子	(キャベツ・小麦・たまねぎ・豚肉)国内各地(にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2022/7/18製造	2022/08/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
34	2515	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(20g×12個)×3、GC冷凍産直豚としの生餃子(17g×12個)×3	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	2022/6/23製造	2022/08/23	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				GC冷凍産直豚としの生餃子	(キャベツ・小麦・豚肉)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2022/8/11製造	2022/08/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.83

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
34	2517	エコシュリンプの天丼セット	(エコシュリンプ)3尾、かぼちゃ1個、オクラ1個、たれ30g) × 4	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)国内各地 (オクラ)鹿児島県、宮崎県	鳥取県境港市	(えび)2022年2月漁獲 (かぼちゃ)2022年8月収穫 (オクラ)2021年9月収穫	2022/09/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
34	2519	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)	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	2022/7/25製造	2022/09/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GCカレー味のミンチカツ	(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	2022/8/2製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				GC豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2022/8/2製造	2022/09/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GC豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)宮崎県 (チーズ)ニュージーランド (しそ)佐賀県	岡山県勝田郡	2022/7/8製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				GC豚ロースカツ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2022/8/25製造	2022/09/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.04
35	2521	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	野菜タコスのピザ、シーフードバジルピザ、ハーフ&ハーフピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	(小麦)2021年6月収穫	2022/11/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
35	2523	GCグラタンセット	GCえびグラタン400g(200g×2個)×3袋、GC北海道野菜グラタン400g(200g×2個)×3袋	GCえびグラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2022/7/29製造	2022/08/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				GC北海道野菜グラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2022/6/21製造	2022/08/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.78
35	2525	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ピチンパ炒飯225g×2、GCトライカレー250g×2	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	2022/7/22製造	2022/08/31	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				GCチキンライス	(米)熊本県 (鶏肉)福岡県、山口県、熊本県	佐賀県伊万里市	2022/7/28製造	2022/08/31	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC高菜ピラフ	(米)熊本県 (高菜)佐賀県	佐賀県伊万里市	2022/7/9製造	2022/08/31	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				GCピチンパ炒飯	(米)熊本県 (牛肉)北海道、京都府、兵庫県、福岡県、熊本県、大分県、宮崎県	佐賀県佐賀市	2022/7/19製造	2022/08/31	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)	1.11
				GCトライカレー	(米)熊本県 (鶏肉)福岡県、山口県	佐賀県伊万里市	2022/4/13製造	2022/08/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28
35	2527	海鮮アヒージョ	エコシュリンプのアヒージョ(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)	エコシュリンプのアヒージョ、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)ギリシャ (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)アメリカ (しろす)兵庫県淡路沖 (フロコリー)エクアドル	福岡県福岡市	2022/5/11製造	2022/08/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
35	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230g×3袋	GCヤキトリ物語	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/12製造	2022/08/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/4製造	2022/08/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35	2531	GC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	GCお弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/1製造	2022/08/30	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.42
				GCやきとりっこ	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/4製造	2022/08/30	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GCてりやきチキン手羽元	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/4製造	2022/08/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35	2533	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230g×3袋	GC骨付モモ照り焼き	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/23製造	2022/08/30	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)	0.98
				GCてりやきチキン手羽元	(鶏肉)山口県、島根県、熊本県、福岡県	山口県山口市	2022/8/4製造	2022/08/30	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
35	2535	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	GC若鶏の炭火焼	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2022/7/23製造	2022/09/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				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	2022/8/23製造	2022/09/09	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				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	2022/8/24製造	2022/09/09	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.76
38	2125	GC産直りんご(ふじ)5kg	12~20玉	GC産直りんごふじ(ながの農協販縮)	長野県上水内郡	長野県上水内郡	2022/9/21収穫	2022/09/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC産直りんごふじ(ハケタ会)	長野県長野市	長野県長野市	2022/9/15収穫	2022/09/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				GC産直りんごふじ(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	青森県弘前市	2022/9/18収穫	2022/09/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC産直りんごふじ(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	岩手県紫波郡	2022/9/22収穫	2022/09/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2127	GC産直りんご(ふじ) 10kg	25~40玉	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	2022/9/21収穫	2022/09/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				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	2022/9/15収穫	2022/09/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				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	2022/9/18収穫	2022/09/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC産直りんごふじ(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/9/22収穫	2022/09/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
38	2129	GC産直りんご(王林) 5kg	14~20玉	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	2022/9/15収穫	2022/09/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				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	2022/9/18収穫	2022/09/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				GC産直りんご王林(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/9/22収穫	2022/09/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				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	2022/9/21収穫	2022/09/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
38	2131	GC産直りんごふじ・王林詰め合せ10kg	各14~20玉	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	2022/9/15収穫	2022/09/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				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	2022/9/18収穫	2022/09/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC産直りんごふじ(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/9/22収穫	2022/09/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				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	2022/9/15収穫	2022/09/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
38	2133	GC産直ふじ・富有柿詰め合せ 5kg	GC産直りんご(ふじ)8~12玉、GC産直富有柿8玉	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	2022/9/18収穫	2022/09/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				GC産直りんご王林(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/9/22収穫	2022/09/26	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				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	2022/9/21収穫	2022/09/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				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	2022/9/15収穫	2022/09/19	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.13
38	2135	GC産直富有柿 4kg	16玉前後	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	2022/9/18収穫	2022/09/26	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC産直りんごふじ(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/9/22収穫	2022/09/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				GC産直富有柿	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直富有柿	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.98
39	2137	GC産直みかん 5kg	5kg (37~72玉)	GC産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/9/16収穫	2022/09/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				GC産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/9/16収穫	2022/09/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				GC産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/9/16収穫	2022/09/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				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	2022/9/13収穫	2022/09/20	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				GC産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2022/9/15収穫	2022/09/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				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	2022/9/21収穫	2022/09/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/9/16収穫	2022/09/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				GC産直みかん(長崎有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/9/17収穫	2022/09/21	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)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				GC産直みかん(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/9/12収穫	2022/09/20	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				GC産直みかん(LittleFruitsfarm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2022/9/23収穫	2022/09/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
39	2141	GC産直北海道長芋 3kg	2~4本	GC産直みかん(みのりの会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2022/9/23収穫	2022/09/27	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GC産直北海道長芋	北海道河西郡	原料産地と同じ	2022/11/2収穫	2022/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.34
39	2143	GC産直北海道バレイショ・玉ねぎ詰め合せ 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	GC産直男爵	北海道河西郡	原料産地と同じ	2022/8/20収穫	2022/09/27	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)	1.16
				GC産直玉ねぎ	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2022/8/25収穫	2022/09/30	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)	1.17
				GC産直レッドオニオン	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2022/9/2収穫	2022/09/30	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.32

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ 頁	申込番 号	カタログ商品名	セット内容	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)	
40	2537	GC産直赤とんぼ元気つくし(農業不使用)5kg	2022年産福岡県産元気つくし(農業不使用)5kg	2022年産福岡県産元気つくし(農業不使用)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/10/18	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)	1.04	
40	2539	GC産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)5kg	2022年産福岡県産夢つくし(農業不使用)5kg	2022年産福岡県産夢つくし(農業不使用)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2022/10/3収穫	2022/11/07	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
40	2541	GC産直赤とんぼ阿蘇こしひかり(農業最低減)5kg	2022年産阿蘇農協阿蘇産こしひかり(農業最低減)5kg	2022年産阿蘇農協阿蘇産赤とんぼこしひかり(農業最低減)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2022/9/7収穫	2022/10/31	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.21	
40	2543	GC産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)3kg	2022年産福岡県産こしひかり(農業不使用)3kg	2022年産福岡県産こしひかり(農業不使用)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2022/10/3収穫	2022/11/07	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16	
40	2545	GC産直米沢郷(農業不使用)セット4kg	2022年産コシヒカリ(農業不使用)2kg、2022年産つや姫(農業不使用)2kg	2022年産コシヒカリ(農業不使用) 2022年産つや姫(農業不使用)	山形県東置賜郡 山形県東置賜郡	山形県東置賜郡 山形県東置賜郡	2022/10/11収穫 2022/10/4収穫	2022/10/31 2022/11/01	Ge Ge	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	0.98 1.02	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	0.99 1.00	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.06 1.01	
40	2547	厳選米3種おすすめセット2合×6	2022年産新潟県産特別栽培米こしひかり2合×2、2022年産山形県産特別栽培米つや姫2合×2、2022年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか2合×2	2022年産新潟県産特別栽培米こしひかり 2022年産山形県産特別栽培米つや姫 2022年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか	新潟県東蒲原郡 山形県長井市 北海道雨竜郡	新潟県東蒲原郡 新潟県東蒲原郡 新潟県東蒲原郡	2022年10月収穫 2022年10月収穫 2022年10月収穫	2022/11/01 2022/11/01 2022/11/01	Ge Ge Ge	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	0.94 1.00 0.95	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.15 1.12 0.84	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.04 0.95 1.08	
40	2549	GC産直発芽玄米(農業不使用) 3kg	2022年産福岡県産ひのひかり(農業不使用)1.5kg×2袋	2022年産福岡県産ひのひかり(農業不使用)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/10/18	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)	1.04	
40	2551	GC産直赤米・黒米詰め合せ	2022年産福岡県産赤米300g×4袋、2022年産福岡県産黒米300g×2袋、トライ稲穂付	2022年産福岡県産赤米 2022年産福岡県産黒米	福岡県糸島市 福岡県糸島市	福岡県糸島市 福岡県糸島市	2022/11/6収穫 2022/11/10収穫	福岡県糸島市 福岡県糸島市	2022/11/21 2022/11/21	Ge Ge	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	0.96 0.95	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.03 1.05	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.22 1.32
40	2557	魚沼こしひかり 5kg	2022年産魚沼産こしひかり 5kg	2022年産魚沼産こしひかり	新潟県	新潟県	2022年10月収穫	2022/10/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.33	
41	2553	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	江戸前生のり佃煮 国産生あみ 国産えごま入り昆布佃煮、ちりめんオリーブ、国産しょうがとおかかのふりかけ	(のり)千葉県木更津市 (あみ)宮城県石巻市 (昆布)北海道(えごま)埼玉県秩父市(ちりめん)広島県呉市(松の実)中国(リパル)エジプト(しょうが)国内各地(かつお)鹿児島県枕崎市	埼玉県越谷市 埼玉県越谷市 埼玉県越谷市	(のり)2021年3月、2022年3月採取 (あみ)2021年9月水揚げ 2022/8/4製造	2022/11/14 2022/11/14 2022/11/15	Ge Ge Ge	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.24 1.19 1.30	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.26 1.10 1.30	検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満) 検出せず (検出限界値未満)	1.19 1.21 1.43	
41	2555	酒粕漬け(桶入り)(冬)	しろうり200g、きゅうり200g、にがうり100g、大根150g	しろうり、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)2020年8月収穫(きゅうり、にがうり)2021年8月収穫(大根)2021年5月収穫	2022/08/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.75	
41	2559	紀州南高梅なちゅら はちみつ	400g(塩分約8%)	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)2020年12月~2021年3月収穫	2022/10/24	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)	1.18	
41	2561	桜梅干し	550g(塩分約17%)桜花入り	桜梅干し	(梅)奈良県、和歌山県、三重県(しそ)2021年6月~8月収穫(桜の花)2022年4月収穫	奈良県五條市	2022/10/31	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.17		
41	2563	豊後大山南高梅干し	南高梅干し800g(塩分約18%)	南高梅干し	(梅)大分県日田市(しそ)大分県	大分県日田市	(梅)2021年6月~7月収穫(しそ)2021年7月~8月収穫	2022/09/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34	
41	2565	豊後大山梅干し(七折)	800g(塩分約17%)	豊後大山梅干し(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2021年6月収穫	2022/10/06	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.31	
41	2567	紀州南高梅なちゅら しそ	400g(塩分約8.5%)	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)2021年6月収穫	2022/10/03	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)	1.27	
42	2569	笹かまぼこ	笹かまぼこ47g×12枚	笹かまぼこ	(すけとうだら)北海道	宮城県東松島市	2022/11/15製造	2022/11/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
42	2571	長崎一番選りすぐりかぼこ詰め合せ	お魚ハンバーグ30g×2、野菜一番ちぎり90g、いか昆布100g、桜えび天65g×2、きくらげ天65g×2、じゃこ天50g×2、野菜天100g	お魚ハンバーグ、いか昆布、桜えび天、きくらげ天、じゃこ天、野菜天	(たまねぎ)国内各地(えそ、いわし、あじ)長崎県(すけとうだら)北海道(いか)インド(桜えび)台湾(きくらげ)宮崎県	長崎県長崎市	2022/8/19製造	2022/08/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
			野菜一番ちぎり	野菜一番ちぎり	(すけとうだら)北海道(キャベツ、にんじん)国内各地	長崎県長崎市	2022/8/15製造	2022/08/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.15	

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ 頁	申込番 号	カタログ商品名	セット内容	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)
42	2573	長州練り物語	岩国れんこん天220g(4枚)、美東こぼろ天 200g(4枚)、はなっこり天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)、ふく入り蒲鉾190g	岩国れんこん天、美東こぼろ天、はなっこり天、瀬戸内赤えび天、瀬戸内雑魚(じゃこ)天、ふく入り蒲鉾	〈すけそうだら〉北海道釧路市、アメリカ(れんこん)山口県岩国市(こぼろ)山口県美弥市(はなっこり)山口県山口市(赤えび)山口県宇部市(ふく)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2021年9月~2022年6月水揚(れんこん)2022年9月収穫(こぼろ)2021年11月収穫(はなっこり)2022年10月収穫(赤えび)2022年7月水揚(ふく)2021年水揚	2022/11/02	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
42	2575	長崎新鮮味	地魚揚げ(鰯)140g、地魚揚げ(じゃこ)140g、地魚揚げ(いか)140g、お造りかまぼこ(甘鯛)100g、お造りかまぼこ(飛魚)100g、えそ天5本(80g)、鰻天5本(80g)、甘鯛天5本(80g)、かわり揚げ(にら)2枚、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)	地魚揚げ(鰯)、地魚揚げ(じゃこ)、地魚揚げ(いか)、お造りかまぼこ(甘鯛)、お造りかまぼこ(飛魚)、えそ天、鰻天、甘鯛天、かわり揚げ(にら)2枚、かわり揚げ(小エビ・キャベツ)2枚(60g)、かわり揚げ(太刀魚)	〈いわし・あじ・このしろ・たちうお・甘鯛・かながしら・とびうお・あじ・こ・雑魚〉 長崎県(すけそうだら)北海道、アメリカ(いか)インド(こぼろ・じゃこ・にら)国内各地(えそ・くち)タイ(いとより)マンマー、タイ	長崎県長崎市	2022/11/26製造	2022/11/29	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)	1.13
				かわり揚げ(小エビ・キャベツ)	〈キャベツ)国内各地(いとより)マンマー(えそ)タイ(えび)宮城県	長崎県長崎市	2022/11/26製造	2022/11/29	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
42	2577	さつまあげ詰合せ	棒天80g(4本)×2、いわし棒天100g(5本)×2、チーズ丸天80g(2枚)×2、小判80g(2枚)×2、いか角天90g(3枚)×2、大判120g(1枚)	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)2021年11月水揚	2022/09/23	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				いわし棒天、大判	〈いわし・あじ〉長崎県(すけとうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2022年5月水揚(あじ)2022年4月水揚(すけとうだら)2021年11月水揚	2022/09/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				チーズ丸天	〈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)2021年11月水揚	2022/09/23	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				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)2021年11月水揚	2022/09/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				いか角天	〈いか〉国内各地(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)2022年2月水揚(すけとうだら-いとより)2021年11月水揚(とびうお)2022年2月水揚	2022/09/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
42	2579	古処みそ	合わせみそ	〈米・小麦〉福岡県(はだか麦)大分県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・はだか麦)2021年収穫(小麦・大豆)2020年収穫	2022/09/08	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
			米みそ	〈米〉福岡県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2021年収穫(大豆)2020年収穫	2022/09/08	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
42	2581	まぼろしの味噌詰合せ	米麦合わせ	〈麦・米・大豆〉国内各地	熊本県菊池郡	(麦・米・大豆)2021年収穫	2022/09/23	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	
			熟成麦	〈麦・大豆〉国内各地	熊本県菊池郡	(麦・大豆)2021年収穫	2022/09/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84	
42	2583	GC合わせこだわりみそ 5kg	5kg	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)2021年6月収穫(米)2021年10月収穫(大豆)2020年12月収穫	2022/09/09	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04
42	2585	GC合わせこだわりみそ 3kg	3kg	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)2021年6月収穫(米)2021年10月収穫(大豆)2020年12月収穫	2022/09/09	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04
43	2587	大分県産 花どんこ椎茸150g	150g	大分県産しいたけ(乾物)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.71	4.84	2.12
				大分県産しいたけ(水戻し)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
43	2589	大分県産 どんこ椎茸140g	大分県産しいたけ(どんこ) 140g	大分県産しいたけ(乾物)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.71	4.84	2.12
				大分県産しいたけ(水戻し)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
43	2591	大分県産 どんこ椎茸240g	大分県産しいたけ(どんこ) 240g	大分県産しいたけ(乾物)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.71	4.84	2.12
				大分県産しいたけ(水戻し)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
43	2593	大分県産 香信椎茸170g	大分県産しいたけ(香信) 170g	大分県産しいたけ(乾物)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.83	検出せず (検出限界値未満)	1.71	4.84	2.12
				大分県産しいたけ(水戻し)	〈しいたけ〉大分県竹田市	大分県竹田市	(しいたけ)2022年3月~4月収穫	2022/07/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
43	2595	大分県産 どんこ椎茸105g	大分県産しいたけ(どんこ)105g	大分県産しいたけ(大分県北部)	(しいたけ)大分県県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	(しいたけ)大分県県央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.69	5.84	1.99
				大分県産しいたけ(大分県中部)(水戻し)	(しいたけ)大分県県央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				大分県産しいたけ(大分県南部)	(しいたけ)大分県県南地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.41
43	2597	大分県産 大玉どんこ椎茸140g	大分県産大玉どんこ椎茸140g	大分県産しいたけ(大分県北部)	(しいたけ)大分県県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	(しいたけ)大分県県央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.69	5.84	1.99
				大分県産しいたけ(大分県中部)(水戻し)	(しいたけ)大分県県央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				大分県産しいたけ(大分県南部)	(しいたけ)大分県県南地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.41
43	2599	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	大分県産しいたけ(大分県北部)	(しいたけ)大分県県北地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/25	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	(しいたけ)大分県県央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.69	5.84	1.99
				大分県産しいたけ(大分県中部)(水戻し)	(しいたけ)大分県県央地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				大分県産しいたけ(大分県南部)	(しいたけ)大分県県南地区	福岡県久留米市	(しいたけ)2022年2月~6月収穫	2022/07/26	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				北海道産真昆布	(昆布)北海道南茅部沖	北海道函館市	(昆布)2021年6月~9月採取	2022/07/28	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.48
43	2601	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)	対馬産しいたけ	(しいたけ)長崎県	福岡県福岡市	(しいたけ)2021年2月~4月収穫	2022/07/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				利尻昆布	(昆布)北海道利尻沖	福岡県福岡市	(昆布)2021年7月水揚	2022/08/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
43	2603	利尻産天然出し昆布	北海道天然利尻産昆布(1等)240g	北海道天然利尻産昆布	北海道種内市	広島県広島市	2021年7月~9月採取	2022/10/10	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.33
43	2605	羅臼昆布	270g	羅臼昆布	(昆布)北海道羅臼沖	福岡県福岡市	(昆布)2021年7月~9月採取	2022/10/05	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.39
44	2607	十勝ぜんざい8個セット	1個170g(ぜんざい150g、餅20g)×8	十勝ぜんざい(ぜんざい、餅)	(小豆)北海道(もち米)国内各地	滋賀県東近江市	2022/8/26製造	2022/09/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
44	2609	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	白玉ぜんざい(ぜんざい、白玉)	(もち米)佐賀県(小豆)北海道	熊本県八代郡	(もち米)2020年11月、2021年11月収穫(小豆)2020年、2021年収穫	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.08
44	2611	国内産雑穀ぜんざい詰合せ	250g×6袋	国内産雑穀ぜんざい	(小豆)北海道(丸麦)佐賀県、福岡県(はだか麦・もち麦)福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2022/3/2製造	2022/08/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.72
44	2613	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	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	熊本県八代郡	(もち米)2020年11月収穫(大豆)2021年収穫(小豆)2020年、2021年収穫	2022/09/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
44	2615	信濃太鼓(きんつば)12個	12個	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)2021年収穫	2022/09/01	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
44	2617	白玉屋新三郎 軍配もなか	(最中種2枚、つぶあん30g)×15個	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	熊本県八代市	(もち米)2020年11月、2021年収穫(小豆)2020年、2021年収穫	2022/09/12	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.47
44	2619	あずき寒天	118g×9個	あずき寒天	(小豆)北海道	滋賀県東近江市	2022/8/26製造	2022/09/19	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.00
44	2621	八女茶寒天ぜんざい	125g×9個	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	2022/7/6製造	2022/09/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
45	2145	GCかりんとうギフトセット	GCかりんとう200gGCビーナツかりんとう200gGCごまかりんとう200g 各3袋	GCかりんとう	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	2022/8/18製造	2022/09/05	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.54
				GCビーナツかりんとう	(小麦)国内各地(ビーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2022/8/1製造	2022/08/10	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				GCごまかりんとう	(小麦)国内各地(黒ゴマ)ミャンマー	福岡県大野城市	2022/8/5製造	2022/08/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
45	2623	岩谷堂 ようかん詰合せ	本煉260g×2本、くるみ260g×2本、ごま260g	本煉、くるみ、ごま	(小豆)北海道、岩手県(手亡豆)北海道(黒ごま)ミャンマー(くるみ)新潟県	岩手県奥州市	2022/7/24製造	2022/09/05	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2625	小城羊羹3本セット	小城羊羹(白花生180g、安納芋225g、紫芋225g)	小城羊羹(白花生)	(白花生)北海道	佐賀県唐津市	(白花生)2019年収穫	2022/10/07	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2022/8/1製造	2022/10/07	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2022/10/1製造	2022/10/07	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.77
45	2627	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)	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・落花生)2021年10月収穫	2022/10/03	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)	1.13
				ごま	(もち米)国内各地 (ごま)ポリビア	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫 (ごま)2021年収穫	2022/10/03	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				アオサ	(もち米)国内各地 (あおさ)愛知県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫 (あおさ)2022年4月採取	2022/10/03	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				海苔	(もち米)国内各地 (のり)熊本県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫 (のり)2022年2月採取	2022/10/03	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.51
				ザラメ	(もち米)国内各地	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫	2022/10/03	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				ソフト塩	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫	2022/10/03	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				揚げおかき	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫	2022/10/03	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.42
45	2629	堅焼きおかきセット	京角、白醤油京角、城、豆入り年輪、アオサ年輪各2枚	京角	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫	2022/07/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.54
				白醤油京角	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫	2022/07/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				城	(もち米)宮城県 (海苔)熊本県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫 (海苔)2022年2月採取	2022/07/25	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				豆入り年輪	(もち米)宮城県 (黒豆)北海道	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫 (黒豆)2018年収穫	2022/07/25	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)	1.02
				アオサ年輪	(もち米)宮城県 (あおさ)愛知県	宮城県大崎市	(もち米)2021年10月収穫 (あおさ)2022年採取	2022/07/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
45	2631	京の集い(桃)	10袋入り×2	京の集い(桃)	(もち米)佐賀県	京都府京都市	2022/6/3製造	2022/10/03	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.42
45	2633	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、しよがそら豆110g×2	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2022/9/5製造	2022/09/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				皮むきあげそら豆、しよがそら豆	(そら豆)オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2022/9/5製造	2022/09/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.03
46	2635	吉野の里 あんぽ柿	冷凍あんぽ柿60g×12個	冷凍あんぽ柿	(柿)奈良県五條市、和歌山県紀の川市	奈良県五條市	(柿)2022年10月収穫	2022/10/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.69
46	2637	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋セット	5本入り	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋	(さつまいも)宮崎県	宮崎県宮崎市	2022年8月30日製造	2022/09/09	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
46	2639	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	石臼碾地粉丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年6月～2022年6月	2022/11/02	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				黒胡麻丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年6月～2022年6月	2022/11/02	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
46	2641	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	黒糖金胡麻太鼓、肥後の白胡麻太鼓、肥後の黒胡麻太鼓	(金ごま)トルコ、エジプト (白ごま)アフリカ、中南米、アメリカ (黒ごま)ミャンマー、中南米	熊本県熊本市	2022/8/25製造	2022/09/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.54
46	2643	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	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)2021年9月～12月収穫	2022/09/15	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75
46	2645	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	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 (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	2022/8/1製造	2022/09/05	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.39
46	2647	黒糖ドーナツ棒 A	88本	黒糖ドーナツ棒	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	2022/9/22製造	2022/09/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
46	2649	黒糖ドーナツ棒 B	30本×2箱	黒糖ドーナツ棒	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	2022/9/22製造	2022/09/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
46	2651	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	長崎カステラ、抹茶カステラ	(鶏卵)熊本県熊本市 (小麦)九州各地 (抹茶・茶葉)国内各地	長崎県雲仙市	(鶏卵)2022/7/16集卵 (小麦)2021年5月～6月収穫 (抹茶・茶葉)2021年10月収穫	2022/09/12	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.05
47	2653	カッサータ2本セット	プレーン×2本	プレーン	(牛乳)北海道 (ぶどう)アメリカ、トルコ (クランベリー・アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)インド、ベトナム	北海道帯広市	2022/6/8製造	2022/09/02	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2655	カタラーナ詰合せ	カタラーナ(プレーン)2本	カタラーナ(プレーン)	(牛乳:生乳)北海道	北海道帯広市	(牛乳:生乳)2022年6月集乳	2022/09/02	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.95
47	2657	濃厚抹茶とチョコのテリーヌ	抹茶テリーヌ250g、チョコテリーヌ250g	抹茶テリーヌ、チョコテリーヌ	(生乳)北海道 (卵)兵庫県 (抹茶)京都府	兵庫県	2022/8/8製造	2022/09/05	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
47	2659	半熟カステラ3種詰合せ	半熟カステラプレーン、半熟カステラ抹茶、半熟カステラチョコ 各1箱(直径約15cm×高さ約4cm)	半熟カステラプレーン、半熟カステラ抹茶、半熟カステラチョコ	(小麦)三重県 (抹茶)京都府 (カカオ豆)オランダ	京都府京都市	2022/8/16製造	2022/09/05	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.80
47	2661	大妻工房ダクワーズ詰合せA	大妻ダクワーズ14個、大妻ダクワーズ(スカイベリー)7個	大妻ダクワーズ	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				大妻ダクワーズ(スカイベリー)	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
47	2663	大妻工房ダクワーズ詰合せB	大妻ダクワーズ5個、大妻ダクワーズ(抹茶)5個、胡麻ダクワーズ3個、大妻ダクワーズ(スカイベリー)4個、大妻マカロン4個	大妻ダクワーズ	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				大妻ダクワーズ(抹茶)	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				胡麻ダクワーズ	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				大妻ダクワーズ(スカイベリー)	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				大妻マカロン	(小麦)栃木県	栃木県足利市	(小麦)2022年5月収穫	2022/07/29	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				GCコーヒーロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫	2022/09/08	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.32
47	2665	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190g(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産直たまごのシュークリーム132g(4個入)、GCエクレア(国産米粉入り)120g(4個入)	GCフルーツロールケーキ	(小麦)福岡県 (みかん)山口県 (バナナ)沖縄県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫 (みかん)2020年11月収穫 (バナナ)2020年収穫	2022/09/08	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				GC抹茶ロールケーキ	(小麦)福岡県 (抹茶:茶葉)京都府、三重県、奈良県、滋賀県	佐賀県佐賀市	(小麦+抹茶:茶葉)2020年5月収穫	2022/09/08	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				GCほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県 (茶葉)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫 (茶葉)2019年6月収穫 (小豆)2019年5月収穫	2022/09/08	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.87
				GC産直たまごのシュークリーム	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫	2022/09/08	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.43
				GCエクレア(国産米粉入り)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫	2022/09/08	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.54
				GCフルーツガーデン	(小麦)国内各地 (いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2022/1/11製造	2022/09/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				ニューヨークチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2022/4/21製造	2022/09/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27
47	2669	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)、モンブラン(渋皮栗)270g(4個入)、GCフルーツガーデン220g	モンブラン(渋皮栗)	(小麦・栗)国内各地	福岡県糸島市	2022/7/11製造	2022/09/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.79
				GCフルーツガーデン	(小麦)国内各地 (いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2022/1/11製造	2022/09/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				GCカフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2022/8/15製造	2022/08/30	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				GCガトーショコラ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2022/4/22製造	2022/09/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				いきなりだんご	(小麦)福岡県 (もち米)佐賀県、福岡県、熊本県、大分県、北海道 (さつまいも)熊本県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2022/6/16製造	2022/09/08	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
48	2671	十勝橋本牧場プリン	プリン65ml×8、カラメル5g×8	プリン	(生乳)北海道	北海道帯広市	2022/8/26製造	2022/09/09	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				GCみたらし団子	(米)福岡県 (もち米)佐賀県、福岡県、熊本県、大分県、北海道	佐賀県佐賀市	2022/8/22製造	2022/09/08	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)	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。

2022年冬のおくりもの商品“放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
48	2673	十勝四角いちずスーキー	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、ペイドチーズケーキ 180g	レアチーズケーキ、ニューヨークタイプチーズケーキ、ペイドチーズケーキ	(生乳)北海道	北海道滝川市	2022/8/5製造	2022/09/09	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.07
48	2675	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	十勝チーズフロマージュ	(牛乳・生乳)北海道	北海道帯広市	2022/8/26製造	2022/09/06	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
48	2677	十勝小豆抹茶プリン	80g×8個	十勝小豆抹茶プリン	(牛乳・生乳・小豆)北海道	北海道帯広市	2022/8/24製造	2022/09/06	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00
48	2679	十勝ティラミスプリン	85g×6個	十勝ティラミスプリン	(牛乳・生乳)北海道 (カカオ豆)コートジボワール他 (アーモンド)アメリカ	北海道帯広市	2022/8/25製造	2022/09/06	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
48	2681	ブルーベリークリームチーズプリン	80g×6個	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	2022/8/27製造	2022/09/06	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81
48	2683	バウムクーヘンアソート	バウムクーヘン×12個、バウムクーヘン(ショコラテ)×6個	バウムクーヘン、バウムクーヘン(ショコラテ)×6個	(小麦)北海道	兵庫県	(小麦)2022/8/20収穫	2022/10/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
48	2685	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	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3月~4月収穫	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
48	2687	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	黄桃、ラフランス、りんご	(桃・洋ナシ)山形県(リンゴ)国内各地	新潟県新潟市	2022/7/20製造	2022/09/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.85
49	2689	国産はちみつ LH	国産リンゴ450g、北海道百花蜜450g	国産リンゴ、北海道百花蜜	青森県、北海道	福岡県朝倉市	2021年7月~8月、2022年5月採取	2022/09/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.68
49	2691	国産はちみつ AH	国産アカシア450g、国産はちみつ百花450g	国産アカシア、国産はちみつ百花	国内各地	福岡県朝倉市	2021年7月~8月、2022年6月採取	2022/09/29	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.70
49	2693	オーガニックはちみつ OBB	ブルガリア産オーガニックアカシアはちみつ 450g、ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ 450g	ブルガリア産オーガニックアカシアはちみつ ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ	ブルガリア	福岡県朝倉市	2021年4月~5月採取	2022/09/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
49	2695	国産はちみつ R2	国産レング450g×2	国産レング	九州各地	福岡県朝倉市	2022年4月採取	2022/09/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86
49	2697	若桃の甘露茶詰合せ	若桃250g(固形量100g)×5袋	若桃の甘露茶(若桃、シロップ)	(桃)福島県	福島県伊達市	(桃)2022年5~6月収穫	2022/09/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	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
49	2699	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	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)2021年5月~6月収穫 (梅)2020年5月~7月収穫 (いよかん・甘夏)2021年3月収穫 (ゆず)2020年11月収穫 (ブルーベリー)2021年7月収穫	2022/09/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
49	2701	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)、あまなつママレード(愛媛県産) 各180g	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)、あまなつママレード(愛媛県産)	(いちご)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)2022年4月収穫 (りんご)2021年10月、2022年1月収穫 (レモン)2022年1月収穫 (いちじく)2021年8月収穫 (桃)2021年9月収穫 (あまなつ)2022年3月収穫	2022/09/29	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.98
49	2703	お野菜ジャム詰合せ	にんじんとトマト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	にんじんをトマトと煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム 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 かぼちゃをホクホク煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム	(にんじん)福島県郡山市 (トマト)福島県いわき市 (りんご)福島県福島市 (かぼちゃ)福島県田村郡	福島県郡山市	(にんじん)2021/3/25収穫 (トマト)2022/5/17収穫 (りんご)2021/1/22収穫 (かぼちゃ)2021/8/26収穫	2022/07/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
49	2705	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	素焼きアーモンド、素焼きカシューナッツ	(アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)インド	福岡県久留米市	(アーモンド)2022/8/22採取 (カシューナッツ)2022/8/19採取	2022/09/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.45
49	2707	ノヴァのグラノーラと有機ドライフルーツのセット	ノヴァのオリジナルグラノーラレーズン300g、ノヴァの黒糖クランベリーグラノーラ270g、有機ドライクランベリー30g、有機ドライバナッパルダイス25g、有機レーズン40g	ノヴァのオリジナルグラノーラレーズン ノヴァの黒糖クランベリーグラノーラ 有機ドライクランベリー 有機ドライバナッパルダイス	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (レーズン・ぶどう)アメリカ (押麦)カナダ (クランベリー)アメリカ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (クランベリー)アメリカ (バナッパル)スリランカ	大阪府泉南市	(押麦)2021年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子)2021年10月10月収穫 (押麦)2021年6月収穫 (クランベリー)2021年9月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子)2021年10月10月収穫 (クランベリー)2021年9月収穫 (バナッパル)2021年4月収穫	2022/07/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
						埼玉県北本市		2022/07/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.06
						埼玉県北本市		2022/07/29	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)	1.06
						埼玉県北本市		2022/07/29	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)	0.89	2.22	0.89
						埼玉県北本市		2022/07/29	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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	2959	木次ナチュラルチーズセット	イズモルージュ180g、プロホローネース190g、カマンベールチーズ120g	イズモルージュ、プロホローネース、カマンベールチーズ	(生乳)鳥根県雲南市	鳥根県雲南市	2022/5/10製造	2022/08/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
50	2709	ジュースセット NA-9	GOりんごジュース(長野県産)195g、GOりんごジュース(青森県産)195g、みかんジュース160g、ピーチジュース160g 各5缶	GOりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	2022/7/13製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GOりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年10月~11月収穫	2022/09/02	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)	0.81
				みかんジュース	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2022/6/17製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				ピーチジュース	(もも)国内各地	長野県松本市	2022/7/28製造	2022/09/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.83
50	2711	GCジュースセット NA-4	GOりんごジュース(長野県産)195g、GO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、GCトマトジュース(食塩無添加)190g 各5缶	GOりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	2022/7/13製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GOりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年10月~11月収穫	2022/09/02	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)	0.81
				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	2022/7/29製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				GCトマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2021年8月収穫	2022/09/13	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
50	2713	GCジュースセット NA-2	GOりんごジュース(長野県産)195g、GOりんごジュース(青森県産)195g 各10缶	GOりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	2022/7/13製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GOりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年10月~11月収穫	2022/09/02	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)	0.81
50	2715	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本	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)2020年11月、2021年10月~11月収穫	2022/09/14	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
50	2717	りんごジュース旬の搾り	195g×30缶	りんごジュース旬の搾り	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~11月収穫	2022/11/07	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.40
50	2719	ジュースセット MCG	ぶどう(コンコード)160g、ぶどう(ナイアガラ)160g、巨峰160g各4缶、もも160g、りんご160g 各3缶	ぶどう(コンコード)、ぶどう(ナイアガラ)、巨峰、もも、りんご	(ぶどう・もも・りんご)長野県	長野県塩尻市	2022/6/2製造	2022/09/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
50	2721	人参活菜	160g×30缶	人参活菜	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	2020年2月収穫	2022/09/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
51	2147	GC旬に搾ったりんごジュース(びん)6本	1ℓ×6本	GC旬に搾ったりんごジュース(びん)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~11月収穫	2022/11/07	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.40
51	2723	りんごジュース ART10	つがるりんごジュース1ℓ×6本	つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2020年9月、10月収穫	2022/08/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
51	2725	完熟りんごジュース AR10	津軽完熟りんごジュース1ℓ×6本	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年9月、10月収穫	2022/08/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
51	2729	ジュースパラエティセット	GO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&キヨロト1ℓ	GOりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年10月、11月収穫	2022/08/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年9月、10月収穫	2022/08/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2020年9月、10月収穫	2022/08/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				アップル&キヨロト	(りんご・にんじん)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年10月、11月収穫 (にんじん)2021年7月、8月収穫	2022/08/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
51	2731	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	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	2022/4/9製造	2022/08/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
51	2733	食べるジュースセット	食べるキヨロトジュース160g、食べるベジタブルジュース160g 各8缶	食べるキヨロトジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	2022/6/29製造	2022/08/30	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				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	2022/6/29製造	2022/08/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84
51	2735	黒麹酢(黒糖2本)	黒麹酢(黒糖)720ml×2本	黒麹酢(黒糖)	(米)タイ	沖縄県名護市	2022/6/6製造	2022/08/10	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)	0.87
52	2737	GC八女星野茶詰合せD	GC特上煎茶80g、GC玉露80g <缶入り>	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/9収穫	2022/05/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/17収穫	2022/05/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
52	2739	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>	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/9収穫	2022/05/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GC玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/17収穫	2022/05/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
				GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/2収穫	2022/05/05	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
52	2741	GC八女星野茶詰合せB	GC特選煎茶100g、GC玉露100g	GC特選煎茶	(茶業)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶業)2022/5/2収穫	2022/05/05	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
				GC玉露	(茶業)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶業)2022/5/17収穫	2022/05/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
52	2743	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	GC特上煎茶	(茶業)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶業)2022/5/9収穫	2022/05/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GC玉露	(茶業)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶業)2022/5/17収穫	2022/05/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
				GC特選煎茶	(茶業)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶業)2022/5/2収穫	2022/05/05	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.33
52	2745	かこしま知覧茶詰合せ 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	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)	(茶業)鹿児島県南九州市知覧町	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年5月収穫	2022/08/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.40
52	2747	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	福岡県八女産特上煎茶	(茶業)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年5月収穫	2022/05/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶業)鹿児島県南九州市	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年4月収穫	2022/05/06	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
52	2749	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	福岡県八女産特上煎茶	(茶業)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年5月収穫	2022/05/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶業)鹿児島県南九州市	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年4月収穫	2022/05/06	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
52	2751	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	京都宇治産特上煎茶	(茶業)京都府綴喜郡	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年5月収穫	2022/05/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				福岡県八女産特上煎茶	(茶業)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年5月収穫	2022/05/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶業)鹿児島県南九州市	福岡県糟屋郡	(茶業)2022年4月収穫	2022/05/06	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
52	2753	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	ダーズリン、アップルティー、アールグレイ、ニルギリ	(茶業)インド	福岡県太宰府市	(茶業)2021年収穫	2022/04/06	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.58
52	2755	UCCインスタント MIC-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、炭焼珈琲 65g、ザ・ブレンドブラジル100% 70g、ザ・ブレンドコロンビア100% 70g	ザ・ブレンド114スペシャル、ザ・ブレンド117スペシャル、炭焼珈琲、ザ・ブレンドブラジル100%、ザ・ブレンドコロンビア100%	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、エクアドル	大阪府高槻市	2022/4/20製造	2022/09/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.55
52	2757	アロマイんずたん&珈琲 A	オリジナルブレンド90g、ブラジル90g、コロンビア90g	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	2022/3/28製造	2022/04/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.72
				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	2022/3/28製造	2022/04/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.54
53	2759	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)	モカブレンド	(コーヒー豆)エチオピア、メキシコ	千葉県船橋市	2022/8/23製造	2022/09/02	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				スペシャルブレンド	(コーヒー豆)エチオピア、メキシコ	千葉県船橋市	2022/8/19製造	2022/09/06	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				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	2022/8/23製造	2022/09/12	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)	1.62
				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	2022/8/23製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				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	2022/8/23製造	2022/09/14	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.46
				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	2022/8/23製造	2022/09/15	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
53	2761	ハマヤパーソナルコーヒーギフト GX-30N	ブラジルコンフィアンサストレート8g×5袋×2箱、コロンビアサンタ・クラウディアストレート 8g×5袋×2箱、グアテマラルーアヤルサストレート8g×5袋×1箱、ジャマイカブルーマウンテンストレート8g×5袋×1箱	ブラジルコンフィアンサストレート、コロンビアサンタ・クラウディアストレート、グアテマラルーアヤルサストレート、ジャマイカブルーマウンテンストレート	(コーヒー豆)ブラジル、コロンビア、グアテマラ、ジャマイカ	兵庫県伊丹市	2022/8/25製造	2022/09/01	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.42
53	2763	ナチュラルッサコーヒーセット	ナチュラルッサコーヒー(粉) 200g×6個	ナチュラルッサコーヒー(粉)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2022/3/27製造	2022/04/29	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.10
53	2765	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	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	2022/8/30製造	2022/09/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
53	2767	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)	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	2022/8/23製造	2022/09/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.35
				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	2022/8/23製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.46
				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	2022/8/23製造	2022/09/16	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)	1.28
				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	2022/8/23製造	2022/09/19	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.30

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)	
53	2771	アロマちよと珈琲	エクアドル(8g×2)、メキシコ(8g×2)、ペルー(8g×2)各1個	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		2022/8/12製造	2022/08/22	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.59
53	2773	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・パニナ・抹茶)各1袋5枚入	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、クアテマラ	佐賀県佐賀市		2022/3/26製造	2022/05/04	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.33
				サブレ(チョコレート・アーモンド・パニナ・抹茶)	(小麦)北海道 (アーモンド)アメリカ (抹茶:茶葉)福岡県八女市	福岡県福岡市		(小麦)2021/8/1収穫 (アーモンド)2021/9/1収穫 (抹茶:茶葉)2021/6/1収穫	2022/09/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.26
54	2775	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、鶏ごぼ飯の素150g×2	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)宮崎県、鹿児島県(鶏肉)佐賀県、長崎県	福岡県筑後市		2021/10/26製造	2022/08/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
54	2777	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35g、たれ55g)	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)	(たらこ)長崎県(いか)長崎県(しらす)兵庫県(すけとら)アメリカ	福岡県福岡市		(たらこ)2020年5月漁獲(いか)2021年3月漁獲(しらす)2021年1月~6月漁獲(すけとら)2021年1月~3月漁獲	2022/09/09	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
54	2779	だし茶漬詰合せ	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	ふぐだし茶漬、たいたし茶漬、ちりめん山椒だし茶漬	(ふぐ)新潟県佐渡市(鯛)長崎県平戸、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・鯛)2022年3月~5月漁獲(かたくちいわし)2021年11月~12月漁獲(山椒)2021年6月採取	2022/09/12	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.24
54	2781	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	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	福岡県筑後市		2021/11/22製造	2022/08/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
54	2783	GC産直若鶏のサムゲタンスープ	250g(2本)×4袋	GC産直若鶏のサムゲタンスープ	(鶏肉)福岡県	佐賀県唐津市		2022/7/15製造	2022/09/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
54	2785	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 鶏野菜シュー100g、GCやわらか肉じゃが100g 各2袋	GCおじや 鶏ごぼう	(米・鶏肉・ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市		2022/8/25製造	2022/09/05	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				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		2022/8/26製造	2022/09/05	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				GCやわらか 鶏野菜シュー	(鶏肉・人参・ばれいしょ・牛乳:生乳)国内各地	佐賀県唐津市		2022/9/29製造	2022/10/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				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		2022/9/30製造	2022/10/06	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)	1.00
54	2787	手軽にバスタセット	GC北海道産小麦ロングバスタ1.8mm500g×2、バジルペースト(ジェノバ・ゼタイブ)60g、GCたらこバスタソース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)	GC北海道産小麦ロングバスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市		(小麦)2020年7月~8月収穫	2022/08/29	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				バジルペースト(ジェノバ・ゼタイブ)	(バジル)大分県宇佐市、豊後高田市	大分県宇佐市		(バジル)2021/7/13収穫	2022/08/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GCたらこバスタソース(ソース・のり)	—————	佐賀県唐津市		2022/9/28製造	2022/10/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				GCトマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地(豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市		2022/8/29製造	2022/09/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				GCカルボナーラソース	(牛乳:生乳・鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市		2022/9/6製造	2022/09/28	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
55	2789	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	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)兵庫県、北海道(なす)奈良県、徳島県	大阪府泉南市		2022/10/7製造	2022/10/25	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				GCバターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ)兵庫県、北海道(鶏肉)福岡県	大阪府泉南市		2022/9/12製造	2022/10/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
55	2791	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	サバカンEXVオリーブオイル使用	(さば)千葉県銚子港(オリーブ種子)ギリシャ	宮城県石巻市		2022/7/4製造	2022/10/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
55	2793	ツナカン EXVオリーブオイル使用	70g×12缶	ツナカン EXVオリーブオイル使用	(まぐろ)太平洋中西部(オリーブ種子)ギリシャ	静岡県静岡市		2022/7/4製造	2022/10/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.31

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
55	2795	GCさんま缶・さば缶・いわし缶詰合せ	GCさんま水煮缶、GCさんま味付缶、GCさんま味噌煮缶、GCさば水煮缶、GCさば味付缶、GCさば味噌煮缶、GCいわし水煮缶、GCいわし味付缶、GCいわし味噌煮缶 各(固形量150g 内容総量190g)×1	GCさんま水煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/12製造	2022/06/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				GCさんま味付缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2020/12/26製造	2022/06/09	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)	1.19
				GCさんま味噌煮缶	(さんま)国内各地	茨城県銚田市	2021/5/13製造	2022/06/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				GCさば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2020/12/16製造	2022/06/09	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				GCさば味付缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2021/3/19製造	2022/06/09	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
				GCさば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/2製造	2022/06/09	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GCいわし水煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2022/4/15製造	2022/06/09	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GCいわし味付缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2020/8/29製造	2022/06/09	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				GCいわし味噌煮缶	(いわし)国内各地	茨城県銚田市	2021/4/16製造	2022/06/09	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
55	2797	オイル・サーディン EXVオーリーブオイル使用	(固形量75g 内容総量105g)×6缶	オイル・サーディン EXVオーリーブオイル使用	(いわし)宮城県(オーリーブ種子)ギリシャ	岩手県岩手市	(いわし)2021/1/25、2021/3/22漁獲(オーリーブ種子)2020年10月~2021年1月収穫	2022/04/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.23
55	2799	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×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	GC即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2022/10/25製造	2022/11/18	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				GCオニオンスープ	(玉ねぎ)北海道網走郡	福岡県三井郡	(玉ねぎ)2022年8月~9月収穫	2022/11/18	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				GCもずくのお吸い物	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県三井郡	(もずく)2022年4月~6月収穫	2022/11/18	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				GCたまごスープ	(鶏卵)GC産直産地(ほれん草)宮城県、鹿児島県	福岡県三井郡	2022/11/15製造	2022/11/18	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)	1.40
55	2801	GCインスタントラーメン3種詰合せ	GCとんこつラーメン(めん、スープ)×5食×2、GCしょうゆラーメン(めん、スープ)×5食、GCみそラーメン(めん、スープ)×5食	GCとんこつラーメン(めん、スープ)	(小麦)福岡県、熊本県	兵庫県たつの市	(小麦)2021年5月~6月収穫	2022/09/22	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)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				GCしょうゆラーメン(めん、スープ)	(小麦)福岡県、熊本県	兵庫県たつの市	(小麦)2021年5月~6月収穫	2022/09/22	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)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.33
				GCみそラーメン(めん、スープ)	(小麦)福岡県、熊本県	兵庫県たつの市	(小麦)2021年5月~6月収穫	2022/09/22	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)	1.22
56	2803	お湯をかけてできる本格そば GS	即席そば(麺55g、スープ55g)×7袋	即席そば(麺、スープ)	(小麦・そば)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2021年7月~8月収穫(そば)2021年9月収穫	2022/08/08	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
56	2805	即席手延べ麺	1食77g(めん50g、つゆ27g)×8袋	即席手延べ麺(めん、つゆ)	(小麦)国内各地	佐賀県鳥栖市	2022/9/5製造	2022/10/07	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.06
56	2807	出雲なまそば8食詰合せ	そば100g×8食、有機めんつゆ250ml	そば	(そば)鹿児島県(小麦)北海道	島根県雲南市	(そば)2021年収穫(小麦)2020年収穫	2022/09/29	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)	1.07
				有機めんつゆ	——	埼玉県坂戸市	2022/6/16製造	2022/09/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
56	2809	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	信州戸隠そば、信州更科そば、信州とろろそば	(小麦)長野県、北海道(そば)北海道	長野県長野市	2022/6/4製造	2022/08/29	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.26
56	2811	五島手延べうどん	200g×7袋	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7月~8月収穫	2022/10/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.40
56	2813	半田手延べうどん	165g×8袋	半田手延べうどん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2022/8/5製造	2022/08/22	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
56	2815	稲庭うどんCU-30	160g×6袋	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年8月収穫	2022/10/03	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
56	2817	稲庭うどんCU-50	160g×10袋	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2022年8月収穫	2022/10/03	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
56	2989	奈川の蕎麦詰合せ	信州の田舎 奈川のそば2玉×2袋、石臼挽き 奈川の蕎麦2玉×2袋、つゆ8袋	信州の田舎 奈川のそば、つゆ	(そば)長野県松本市(小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2022/9/2製造	2022/10/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				石臼挽き 奈川の蕎麦、つゆ	(そば)長野県松本市(小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2022/8/5製造	2022/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
57	2819	一番摘み海苔詰合せ	GC一番摘み塩のり6枚分(8切48枚)×4本、一番摘み焼のり6枚分(2切5枚)×7袋	GC一番摘み塩のり	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2022年1月収穫	2022/09/23	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				一番摘み焼のり	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2022年1月採取	2022/09/30	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)	1.57

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
57	2821	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	GC味付のり	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり)2021年12月採取	2022/10/24	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				焼のり	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり)2021年12月採取	2022/10/11	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				焼きざみのり	(のり)佐賀県杵島郡	長崎県島原市	(のり)2022年1月採取	2022/05/10	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.52
57	2823	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	GC味のり	(のり)佐賀県杵島郡	長崎県島原市	(のり)2022年1月採取	2022/04/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.40
				GC焼のり	(のり)佐賀県杵島郡	長崎県島原市	(のり)2022年1月採取	2022/04/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.47
57	2825	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	GCお徳用味付のり	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり)2021年12月採取	2022/10/24	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				GC焼のり	(のり)佐賀県杵島郡	長崎県島原市	(のり)2022年1月採取	2022/04/25	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.47
57	2827	北海道産帆立干貝柱	150g	北海道産帆立干貝柱	(ほたて貝)北海道	茨城県神栖市	(ほたて貝)2021年7月～8月水揚	2022/10/31	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)	1.32
57	2829	糞卓焼のり YS-5	糞卓焼のり 板のり10枚×5袋	糞卓焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年1月収穫	2022/05/12	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.62
57	2831	海王初摘み焼のり(6袋)	板のり5枚×6袋	海王初摘み焼のり	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2022年1月採取	2022/09/12	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.48
57	2833	一本釣りがつお枯節削り詰合せ	枕崎産一本釣りがつおひらき100g×5袋、枕崎産一本釣りがつおパック(華吹雪ひらひら)3g×7袋×4、枕崎産一本釣りがつお枯節削りふし20g	枕崎産一本釣りがつおひらき100g×5袋、枕崎産一本釣りがつおパック(華吹雪ひらひら)3g×7袋×4、枕崎産一本釣りがつお枯節削りふし	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2021/12/25水揚	2022/09/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
57	2835	GCかつおパックギフト	GCかつおパック(3g×12袋)×4箱	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)2021/10/11水揚	2022/09/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.26
58	2837	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	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	岡山県倉敷市	2022/8/4製造	2022/09/02	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)	1.29
58	2839	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	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	岡山県倉敷市	2022/8/4製造	2022/09/02	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)	1.29
58	2841	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	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	岡山県倉敷市	2022/8/4製造	2022/09/02	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)	1.29
58	2843	GC北海道産菜種油詰合せ H-4	北海道産菜種油 600g×4缶	北海道産菜種油	(なたね種子)北海道岩見沢市	大阪府柏原市	(なたね種子)2020年8月収穫	2022/09/02	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
58	2845	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、九鬼ヤマンテ純正胡麻油340g、GC一番搾り純正ごま油	九鬼太白純正胡麻油、九鬼金白純正胡麻油、九鬼ヤマンテ純正胡麻油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ、タンザニア他	三重県四日市市	2022/5/7製造	2022/09/26	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)	0.76
				GC一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、タンザニア他	三重県四日市市	2022/5/23製造	2022/09/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
58	2847	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	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)パレスチナ	千葉県匝瑺市	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/09/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.33
58	2849	オリーブオイルギフト	クスナエキストラバージンオリーブオイル 455g×3本	クス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	イタリア	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/11/04	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.94
58	2851	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	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	イタリア	(オリーブ)2021年10月収穫	2022/11/04	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)	1.14
58	2853	鳥越農園の有機完熟トマトケチャップ	有機完熟トマトケチャップ 190g×3	有機完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	(トマト)2021/8/1収穫	2022/08/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
58	2855	GC調味料ギフトF121	GC元気な卵のマヨネーズ500g、GCトマトケチャップ380g、GCミートソース130g、GCデミグラスソース290g 各2個	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)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	大阪府泉佐野市	2022/7/19製造	2022/09/12	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GCトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2022/6/1製造	2022/09/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GCミートソース	(トマト・玉ねぎ)北海道(豚肉)福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県(牛肉)北海道、鹿児島県	長野県松本市	2022/10/3製造	2022/10/07	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				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	2022/2/4製造	2022/09/15	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99

※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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ頁	申込番号	カタログ商品名	セット内容	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)
58	2857	GC奄美さびさとう 8袋	1kg×8袋	GC奄美さびさとう(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)2022年1月収穫	2022/06/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				GC奄美さびさとう(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)2022年1月収穫	2022/06/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
59	2859	長崎ボンズ詰合せ	200ml×3本	長崎ボンズ	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
59	2861	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	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
59	2863	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	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
59	2865	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	有機ぼん酢うすいろ	——	長崎県大村市	2022/4/29製造	2022/08/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.78
				焼きあごだし	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				すき焼きわりした	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				一本釣り鰹つゆ	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
59	2867	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	だしの素こいいろ	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
				焼きあごだしうすいろ	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				京風だしの素うすいろ	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
59	2869	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	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	(大豆・小麦)2020年収穫	2022/09/01	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)	1.07
				実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2022/3/4製造	2022/08/26	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
59	2871	長崎名産「飛魚」調味料詰合せ	飛魚(あご)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	飛魚(あご)つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				飛魚つゆ(ストレートタイプ)	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				焼きあごだしうすいろ	——	長崎県大村市	2022/3/2製造	2022/08/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
59	2873	減塩醤油	減塩醤油500ml×6本	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	(大豆・小麦)2020年収穫	2022/09/01	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)	1.07
59	2875	匠が仕上げた「白ごまづくし」	一番絞りがま油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、ごま葉子100g	一番絞りがま油、エキストラバージンごま油、ガーリックオイル、直火焙煎いりごま白、石臼挽きすりごま白、石臼挽きねりごま白、ごま葉子	(ごま)トーゴ、グアテマラ、ニカラグア、モンペルク、トルコ、ホンジュラス、パキスタン (にんにく)青森県、岩手県(米)兵庫県	京都府京都市	2022/6/15製造	2022/09/27	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
59	2877	GC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200ml、GC和風ドレッシング200ml、GC和風ドレッシング香味野菜200ml、GC青じそノンオイルドレッシング200ml、GC焙煎ごまドレッシング200ml	GCシーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2022/8/26製造	2022/09/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				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	2022/7/1製造	2022/08/22	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				イタリアンドレッシング	——	和歌山県紀の川市	2022/5/14製造	2022/09/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
				GC和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)北海道	佐賀県唐津市	2022/10/18製造	2022/10/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
				GC青じそノンオイル	(青じそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2022/9/16製造	2022/09/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				GC焙煎ごまドレッシング	(ごま)国内各地	佐賀県唐津市	2022/8/19製造	2022/09/05	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	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。

2022年冬のおくりもの商品”放射能測定結果”のお知らせ(11月29日公表)

2022年11月29日
 グリーンコープ連合会
 企画本部 直送事業部

カタログ 頁	申込番 号	カタログ商品名	セット内容	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)
59	2879	GC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こいち国産丸大豆醤油(丸秀)900mL、GCあまぐち国産丸大豆醤油(松合)900mL、GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)900mL	美泉料理酒	(米)岐阜県安八郡、富山県南砺市	岐阜県養老郡	(米)2021年9月~10月収穫	2022/08/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				GC食酢	(酒かす)国内各地	福岡県久留米市	2022/8/31製造	2022/09/15	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2022/8/8製造	2022/08/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.68
				GCこいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県(大豆)滋賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年4月収穫(大豆)2020年11月収穫	2022/09/01	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				GCあまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年2019年12月収穫(小麦)2019年2020年6月収穫	2022/09/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道(大豆)宮崎県	長崎県大村市	(小麦)2018年、2019年収穫(大豆)2019年収穫	2022/09/01	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69
59	2881	GC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あまぐち国産丸大豆醤油(松合)900mL、GC一番搾りなたね油菜の花物語600g、GC奄美さびさとう1kg、GC海水塩(なごさ)1kg	美泉料理酒	(米)岐阜県安八郡、富山県南砺市	岐阜県養老郡	(米)2021年9月~10月収穫	2022/08/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2022/8/8製造	2022/08/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.68
				GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道(大豆)宮崎県	長崎県大村市	(小麦)2018年、2019年収穫(大豆)2019年収穫	2022/09/01	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.69
				GCあまぐち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年2019年12月収穫(小麦)2019年2020年6月収穫	2022/09/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				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	岡山県倉敷市	2022/8/4製造	2022/09/02	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)	1.29
				GC奄美さびさとう(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)2022年1月収穫	2022/06/13	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				GC奄美さびさとう(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)2022年1月収穫	2022/06/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC海水塩(なごさ)	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2022年9月採取	2022/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
60	2899	ジュース・ビールセット GC-B	バインジューズ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	バインジューズ	(バインナップル)沖縄県	長野県長野市	(バインナップル)2021年8月、10月収穫	2022/09/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	2022/7/13製造	2022/09/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17
63	2959	木次ナチュラルチーズセット	イスモラルージュ180g、フロホローネース190g、カマンベールチーズ120g	イスモラルージュ、フロホローネース、カマンベールチーズ	(生乳)島根県雲南市	島根県雲南市	2022/5/10製造	2022/08/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04