

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	82808	GC産直スイートスプリング 3kg	GC産直スイートスプリング(成果)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/11/17収穫	2024/11/21	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.20
3	K-20	32639	りんご(こみつ) 2kg	りんご(こみつ)(成果)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/10/26収穫	2024/11/5	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3	K-30	24906	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(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/21製造	2024/8/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3	K-40	43341	白糠酪恵舎のチーズセット(冬)	モンヴィーゾ、ロピオーラ、サルーテ、フォンデュ、スカモルツァ燻製	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2024/3/12製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.36
14	2209	28927	GC産直国産牛肩ロースすきやき	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
14	2205	38521	佐賀牛肩ロースすきやき	佐賀牛	佐賀県多久市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/9/3	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)	1.36
14	2207	41647	宮崎牛肩ロースすき焼用	宮崎牛	宮崎県小林市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
14	2215	35061	GC産直豚ロースしゃぶしゃぶ	GC産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				GC産直豚(矢野畜産・紅会)	佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14	2211	28954	GC産直豚モモしゃぶしゃぶ	GC産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/8/12製造	2024/9/27	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.14
14	2213	38522	GC産直豚しゃぶしゃぶ3点セット	GC産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				GC産直豚(矢野畜産・紅会)	佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19
14	2219	42719	くまもと黒毛和牛「和王」モモしゃぶしゃぶ	くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.29
14	2231	82319	耶馬溪黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	GC産直豚(矢野畜産・下郷農協)	(豚肉)大分県中津市	熊本県熊本市	2024/9/3製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
15	2229	50367	黒毛和牛・あか牛しゃぶしゃぶセット(モモ)	GC産直和牛肥後あか牛ヒレステーキ(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				くまもと黒毛和牛「和王」	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.29
15	2235	20713	GC産直和牛肥後あか牛ロースしゃぶしゃぶ	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/21製造	2024/8/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
15	2233	46076	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(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				GC産直豚(矢野畜産・紅会)	佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.19
15	2225	38520	佐賀牛モモしゃぶしゃぶ	佐賀牛	佐賀県多久市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/9/3	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)	1.36

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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)
15	2217	44796	GC産直国産牛ローススライス	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
15	2223	46950	おおいた豊後牛モモしゃぶしゃぶ	おおいた豊後牛	(牛肉)大分県豊後高田市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/8/29	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.18
15	2227	46952	鹿児島黒牛モモしゃぶしゃぶ	鹿児島黒牛	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/8/30	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)	1.33
15	2221	46953	宮崎牛モモしゃぶしゃぶ	宮崎牛	宮崎県小林市	熊本県熊本市	2024/8/19製造	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
16	2251	32641	GC産直和牛肥後あか牛三角バラ	GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/21製造	2024/8/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16	2237	33568	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(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GC産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2024/8/21製造	2024/8/28	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
16	2245	45613	GC産直国産牛希少部位詰合せ	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
16	2239	23387	GC産直国産牛サーロインステーキ	GC産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	(牛肉)岡山県	岡山県勝田郡	2024/8/26製造	2024/9/27	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)	1.02
				GC産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2024/9/2製造	2024/9/27	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)	1.32
16	2259	35063	GC産直生ハンバーグ(GC産直あか牛・GC産直豚)	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	2024/8/16製造	2024/8/28	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16	2255	40932	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	GC産直ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉)北海道紋別郡(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2024/8/23製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
16	2257	46954	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(鹿児島県産黒毛和牛・GC産直豚)	(牛肉)鹿児島県(豚肉)福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2024/9/5製造	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
17	2247	28455	GC産直国産牛ロース・カルビ焼肉	GC産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	(牛肉)岡山県	岡山県勝田郡	2024/8/26製造	2024/9/27	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)	1.02
				GC産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2024/9/2製造	2024/9/27	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)	1.32
17	2241	28485	GC産直国産牛ヒレスステーキ	GC産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	(牛肉)岡山県	岡山県勝田郡	2024/8/26製造	2024/9/27	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)	1.02
				GC産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	(牛肉)北海道	岡山県勝田郡	2024/9/2製造	2024/9/27	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)	1.32
17	2243	48587	GC産直国産牛ステーキセット(ヒレ・ロース)	GC産直国産牛(矢野畜産・薩州開拓農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				GC産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
17	2261	35062	GC産直豚肩ロースみそ漬(6枚入)	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)佐賀県、福岡県(米)福岡県、熊本県、鹿児島県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
17	2253	44230	GC産直豚肩ロースみそ漬と生ハンバーグ詰合せ	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)佐賀県、福岡県(米)福岡県、熊本県、鹿児島県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
				GC産直生ハンバーグ(GC産直国産牛・GC産直豚)	(牛肉)北海道紋別郡(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2024/8/23製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
17	2249	68667	宮崎県産黒毛和牛焼肉用ロース・モモ	宮崎県産黒毛和牛	(牛肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/9/18製造	2024/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21
17	2263	13813	GC産直豚肩ロースみそ漬(10枚入)	GC産直豚肩ロースみそ漬(GC産直豚肩ロース、みそ)	(豚肉)佐賀県、福岡県(米)福岡県、熊本県、鹿児島県(大豆)佐賀県	熊本県熊本市	2024/8/20製造	2024/8/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能測定検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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)
18	2269	27472	GCロースハム・ボンレスハム	GCロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				GCボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18	2133	81127	GC正月ロースハム・ボンレスハム	GCロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				GCボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
18	2135	81126	GC正月ロースハム・焼豚	GCロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				GC焼豚	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/24製造	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18	2271	27473	GCロースハム・焼豚	GC焼豚	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/24製造	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.07
18	2265	77996	GCロースハムステーキ・ウインナーセット	GCロースハムステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2024/8/8製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GCやさしいあらびきウインナー140g	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/25製造	2024/8/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.36
				GCあらびきウインナー140g	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/25製造	2024/8/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.12
18	2267	77997	GCハム・大豆ミート入りローフセット	GCロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				GCボンレスハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				GCやさしい大豆ミート入りローフ	(大豆)国内各地 (豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/24製造	2024/8/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.93
19	2281	78348	GCこだわりの糸巻きロースハム	GCこだわりのロースハム	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2024/8/8製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30
19	2277	38518	GC黒毛和牛ローストビーフ・ロースハム	GCロースハムネット	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)長崎県	広島県広島市	2024/8/26製造	2024/8/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19	2273	53346	GCプレミアム乾塩ロースハム	GCプレミアム乾塩	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/25製造	2024/8/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
19	2283	78113	GCこだわりのロースハム・ベーコン	GCこだわりのロースハム	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2024/8/8製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GCこだわりのベーコンブロック	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2024/8/8製造	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.04
19	2275	37561	GC黒毛和牛ローストビーフ	GC黒毛和牛ローストビーフ	(牛肉)長崎県	広島県広島市	2024/8/26製造	2024/8/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
19	2279	51452	GC国産牛ローストビーフ・ロースハムステーキ	GCロースハムステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2024/7/29製造	2024/8/12	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.47
				GC国産牛ローストビーフ	(牛肉)北海道	広島県広島市	2024/8/5製造	2024/8/26	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.19
20	2299	15432	味付数の子 450g	カナダ産数の子の味付数の子の調味液	_____	福岡県福岡市	2024/9/18製造	2024/9/19	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)	1.11
				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)2023年1月～3月漁獲	2024/9/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24
20	2293	32614	北海道産塩数の子 450g	北海道産塩数の子	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月～3月漁獲	2024/9/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
20	2297	37563	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	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月～3月漁獲	2024/9/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				北海道産数の子の味付数の子の調味液	_____	福岡県福岡市	2024/9/18製造	2024/9/19	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)	1.11
20	2287	15128	塩数の子(カナダ産) 300g	塩数の子(カナダ産)	(数の子)カナダ	北海道留萌市	(数の子)2024/2/10漁獲	2024/8/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
20	2301	40156	北海道産味付数の子(折)	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)2023年1月～3月漁獲	2024/9/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
20	2291	40167	北海道産塩数の子(折)	北海道産味付数の子(折)の調味液	_____	福岡県福岡市	2024/9/18製造	2024/9/19	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)	1.11
20	2285	34276	北海道産塩数の子 300g	北海道産塩数の子	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2024年1月～3月漁獲	2024/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.21
20	2295	51465	北海道産松前漬	北海道産松前漬	(数の子・昆布・いか)北海道	神奈川県横浜市	2024/9/6製造	2024/9/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.87
20	2289	15126	塩数の子(カナダ産) 700g	塩数の子(カナダ産)	(数の子)カナダ	北海道留萌市	(数の子)2024/2/10漁獲	2024/8/20	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.25
21	2305	46087	魚沼産こがね餅6袋セット	2024年産魚沼産こしひかり	(米)新潟県魚沼市	新潟県長岡市	2024/10/2製造	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2313	53349	昆布巻きギフトセット	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)2024年5月~6月水揚 (さんま)2023年10月~12月水揚	2024/8/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				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)2024年5月~6月水揚 (まぐろ)2021年2月水揚	2024/8/19	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				さけこぶ巻(ハーフ)	(昆布)宮城県、岩手県 (鮭)宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	(昆布)2024年5月~6月水揚 (鮭)2023年5月~7月水揚	2024/8/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.08
				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)2024年5月~6月水揚 (牡蠣)2023年11月水揚	2024/8/19	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)	0.89
21	2315	22213	なまふセット	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 (よもぎ)宮城県	福岡県福岡市	2024/9/9製造	2024/9/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				よもぎふ	(小麦)北海道 (もち米)国内各地 (よもぎ)宮城県、山形県	福岡県福岡市	2024/9/12製造	2024/9/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.93
21	2311	26810	昆布巻き詰合せ	ロシア産紅鮭の昆布巻き、北海道産にしんの昆布巻き、北海道産たらこの昆布巻き、北海道産ほたての昆布巻き、北海道産ししゃもの昆布巻き	(昆布・にしん・たらこ・ほたて・ししゃも)北海道 (紅鮭)ロシア	北海道小樽市	2024/8/30製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05
21	2317	18820	はちみつふくめ煮セット	金柑のふくめ煮、黒豆のふくめ煮	(きんかん)宮城県、鹿児島県 (黒豆)兵庫県丹波市	福岡県朝倉市	(きんかん)2024年1月収穫 (黒豆)2023年11月~12月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				国産栗のふくめ煮	(栗)愛媛県、熊本県	愛媛県大洲市	(栗)2024年9月~10月収穫	2024/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
21	2307	37578	杵つきもち詰合せGM	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	2024/9/2製造	2024/10/11	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				豆もち	(もち米)国内各地 (黒大豆)北海道	新潟県新潟市	2024/9/11製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				よもぎもち	(もち米・よもぎ)国内各地	新潟県新潟市	2024/9/5製造	2024/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.07
21	2309	13899	黒豆・花豆びん詰ギフト	花豆煮、黒豆煮	(紫花豆・黒大豆)長野県	長野県須坂市	(紫花豆)2020年10月収穫 (黒大豆)2022年10月収穫	2024/10/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.84
21	2303	82522	だして楽しむ 白玉雑煮5個セット	だして楽しむ 白玉雑煮	(鶏肉)国内各地	熊本県八代郡	2024/5/21製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
21	2105	22229	正月かまぼこ詰合せB	迎春蒲鉾昇陽、伊達巻、角しっぽく、飛魚蒲鉾、迎春蒲鉾昇陽(紅)、龍眼、昆布巻かまぼこ	(たら)アルゼンチン (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ (えそ・とびうお・いわし・あじ)長崎県 (鶏卵)国内各地	長崎県長崎市	2024/9/2製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99
21	2107	20735	正月かまぼこ詰合せA	慶春かまぼこ(白)、飛魚蒲鉾、昆布巻かまぼこ、伊達巻、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 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2024/9/2製造	2024/9/6	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.04
22	2325	37562	GC産直豚ロースのしょうが鍋(しおだし)	GC産直豚ロースタレ漬け、塩だし	(豚肉)宮城県	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
22	2323	38524	GC産直豚ロースの塩麹鍋(ゆず風味)	GC産直豚ロースタレ漬け、味噌タレ	(豚肉)宮城県	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	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)	1.04
22	2329	18762	GC産直若鶏鍋セット	GC産直若鶏、つくね、チキンスープ	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2024/9/4製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
22	2319	49111	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)、濃縮スープ(5倍希釈)、ちゃんぽん麺、スライスガーリック、唐辛子	(牛肉)鹿児島県 (小麦・にんにく・唐辛子)国内各地	福岡県宗像市	2024/8/23製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2321	53345	九州産もつ鍋セット(味噌味)	国産牛もつ(小腸のみを使用)、濃縮スープ(4倍希釈)、ちゃんぽん麺、スライスガーリック、唐辛子	(牛肉)鹿児島県(小麦・にんにく・唐辛子)国内各地	福岡県宗像市	2024/8/23製造	2024/8/29	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
22	2327	73212	博多炊き餃子セット(和風味)	GC冷凍産直豚の生水餃子、濃縮スープ、ちゃんぽん麺、にんにくスライス	(豚肉・小麦・にんにく)国内各地	福岡県宗像市	2024/8/26製造	2024/8/29	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18
23	2337	47561	海鮮塩だし鍋	秋鮭切身、助宗鱒フィーレ、ポイル帆立、花咲がに脚、食塩	(鮭)北海道道東沖(すけそうだら・ほたて)北海道(かに)北海道花咲港	北海道根室市	(鮭)2023年8月~10月漁獲(すけそうだら)2024年1月漁獲(ほたて)2024年3月水揚(かに)2024年7月漁獲	2024/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.87
23	2335	73211	真鯛と鰯のしゃぶしゃぶセット(スープ付き)	真鯛しゃぶ、ぶりしゃぶ、鍋つゆスープ	(鯛)福岡県(鰯)長崎県	福岡県福岡市	(鯛)2024年3月漁獲(ぶり)2024年1月~3月漁獲	2024/9/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
23	2339	46078	三陸産牡蠣鍋セット	牡蠣、味噌タレ	(かき)宮城県	宮城県東松島市	(かき)2024年3月~6月水揚	2024/7/9	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)	1.16
23	2343	38529	国産まふぐのちりセット	山口県・島根県産まふぐ(標準和名:まふぐ)チリ(身アラ、中骨)、もみじおろし	(まふぐ)山口県、北海道(大根・赤ピーマン)国内各地	福岡県北九州市	2024/8/22製造	2024/9/4	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
23	2341	43309	国産まふぐの切り身	国産まふぐ(標準和名:まふぐ)切り身	(まふぐ)石川県	福岡県北九州市	(まふぐ)2023/5/30水揚	2024/9/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.80
23	2333	73213	北海道海鮮味噌鍋セット	ポイルほたて、たら切身、秋鮭切身、冷凍かき、ポイルシマエビ、調味味噌	(ほたて・たら・鮭・かき・しまえび)北海道	北海道根室市	(ほたて)2023年5月漁獲(たら)2023年12月漁獲(鮭・しまえび)2023年10月漁獲(かき)2023年7月漁獲	2024/9/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
23	2345	49105	下関産あんこう鍋セット	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)2024年8月水揚	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
23	2331	32649	国産天然まふぐのちりセット B	山口県産とらふぐちり、福岡県産まふぐ(標準和名:シロサバフグ)ちり、福岡県産まふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふぐヒレ、ねぎ、もみじおろし、ぼん酢	(まふぐ)山口県下関市、福岡県	福岡県糟屋郡	2024/8/21製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
24	2355	43311	ポイルずわいがにに棒肉(アメリカ産)500g	ポイルずわいがにに棒肉(アメリカ産)	(かに)アメリカ	北海道札幌市	(かに)2024年4月~6月水揚	2024/9/4	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.32
24	2347	15400	ずわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪(ポイル)	ずわいがに(カナダ・アメリカ産)	(ずわいがに)カナダ	長崎県島原市	(ずわいがに)2023年7月漁獲	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.33
24	2349	38527	ポイルずわいがに(ロシア産)ハーフポーション 1kg	ポイルずわいがに(ロシア産)	(ずわいがに)ロシア	長崎県島原市	(ずわいがに)2023年4月漁獲	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.23
24	2351	37565	ポイルずわいがに(ロシア・ノルウェー産)ハーフポーション1.5kg	ポイルずわいがに(ロシア産)	ロシア	愛媛県宇和島市	2022年7月、2024年7月漁獲	2024/8/21	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
24	2353	40935	ポイルずわいがににポーション棒と爪	ロシア・ノルウェー・カナダ・アメリカ産ポイルずわいがに	(ずわいがに)ロシア・カナダ	愛媛県宇和島市	(ずわいがに)2022年7月、2024年7月漁獲	2024/8/22	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
25	2361	37152	ポイルたらばがに(ロシア産) 1.5kg	ポイルたらばがに(ロシア産)	(たらばがに)ロシア	長崎県島原市	(たらばがに)2023年11月漁獲	2024/8/23	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
25	2365	33580	北海道産ポイル毛がに	北海道産ポイル毛がに	(かに)北海道	神奈川県横浜市	2024/9/6製造	2024/9/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.28
25	2359	13779	ポイルたらばがに(ロシア産)1.2kg	ポイルたらばがに(ロシア産)	(たらばがに)ロシア	長崎県島原市	(たらばがに)2023年11月漁獲	2024/8/23	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
25	2363	34272	生たらばがに(ロシア産) 1.2kg	生たらばがに(ロシア産)	(たらばがに)ロシア	長崎県島原市	(たらばがに)2023年11月漁獲	2024/8/27	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.32
25	2357	16381	ポイルたらばがに(ロシア・ノルウェー産) 900g	ポイルたらばがに(ロシア・ノルウェー産)	ロシア	愛媛県宇和島市	2022年7月、2024年7月漁獲	2024/8/21	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
26	2367	14007	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	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2024年1月~3月漁獲	2024/9/6	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)	1.25	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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2375	42730	めんたい三味	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)2024年1月~3月漁獲	2024/9/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				いわしめんたい	(いわし)長崎県 (たらこ)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2023年10月~12月漁獲 (たらこ)2023年1月~3月漁獲	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				さんまめんたい	(さんま・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(さんま)2023年9月~11月漁獲 (たらこ)2023年1月~3月漁獲	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
26	2377	13833	いわしめんたい	いわしめんたい	(いわし)長崎県 (たらこ)北海道	福岡県福岡市	(いわし)2023年10月~12月漁獲 (たらこ)2023年1月~3月漁獲	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
26	2373	14006	GC辛子めんたい 500g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい (稲石)	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2024年1月~3月漁獲	2024/9/6	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
26	2369	29480	GC辛子めんたい切子400g(北海道産)	GC北海道産たらこの辛子めんたい (切子)	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2024年1月~3月漁獲	2024/9/6	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.23
26	2371	40169	GC成熟辛子めんたい430g(北海道産)	GC北海道産たらこの成熟辛子めん たい	(たらこ)北海道	福岡県福岡市	(たらこ)2024年1月~3月漁獲	2024/9/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.21
27	2383	41642	GC辛子めんたい500g	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC 辛子めんたい	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2024年3月漁獲	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27	2381	41640	GC辛子めんたい中切450g	ロシア産またはアメリカ産たらこのGC 辛子めんたい	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2024年3月漁獲	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
27	2379	43314	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 (海干)	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	2024/8/23製造	2024/8/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
27	2385	44799	GC冬の明太玉手箱	GC辛子めんたい	(たらこ)北海道	福岡県宗像市	2024/8/23製造	2024/8/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				GCゆず明太子、GCいか明太、GC数 の子明太	(たらこ・数の子)北海道 (ゆず)大分県 (いか)長崎県	福岡県宗像市	2024/8/23製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
28	2391	49110	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)	(さんま・たらこ)北海道	福岡県福岡市	(さんま)2023年9月~11月漁獲 (たらこ)2023年1月~3月漁獲	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				GC北海道産味付数の子(折れ)	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月~3月漁獲	2024/9/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				GC北海道産味付数の子(折れ)の調 味液	(数の子)北海道	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月~3月漁獲	2024/9/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				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)2023年8月~10月漁獲	2024/9/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
28	2389	34277	しょうゆ漬いくら(2箱組)	北海道産いからのしょうゆ漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2023年8月~10月漁獲	2024/9/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
28	2395	48568	サーモン丼の具(帆立入)	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)2023年8月~10 月漁獲 (ほたて)2024年月水揚	2024/9/12	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
28	2401	50358	海鮮茶漬け詰合せ	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)	(たらこ)アメリカ (のり)国内各地 (たい・あじ)福岡県 (ごま)ポリビア、エチオピア、ア メリカ	福岡県福岡市	2024/8/24製造	2024/8/30	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)	1.14

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
										ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
										結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
28	2399	60410	五島の漬け丼セット(冬)	マダイ漬け丼	(鯛)長崎県	長崎県五島市	(鯛)2024/8/8水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				ブリ漬け丼	(ブリ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ブリ)2024年水揚	2024/9/12	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				ヒラマサ漬け丼	(ヒラマサ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ヒラマサ)2024/7/26水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				サバ漬け丼	(サバ)長崎県五島市	長崎県五島市	(サバ)2024/6/24水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				メジナ漬け丼	(メジナ)長崎県五島市	長崎県五島市	(メジナ)2024/7/26水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
28	2393	50812	利尻・礼文島産一夜漬けうに	キタムラサキウニ	(うに)北海道	神奈川県横浜市	2024/9/6製造	2024/9/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.18
28	2397	52510	北海八宝漬	北海八宝漬	(昆布・貝・いくら・ほたて・かに・数の子・うに・えび)北海道	茨城県神栖市	2024/9/7製造	2024/9/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39
28	2387	33578	いくらしょうゆ漬(2本組)	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道羅臼沖	北海道函館市	(いくら)2023/10/10水揚	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
28	2403	81675	新潟特産品セット 海鮮焼漬丼・南蛮えびの団子汁	新潟の海鮮焼漬丼	(ナガモ)新潟県新潟沖 (鮭)北海道羅臼沖 (いか)日本海沖 (ほたて貝)国内各地	新潟県新潟市	2024/7/12製造	2024/9/10	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.80
				南蛮えびの団子汁	(えび)新潟県新潟沖	新潟県新潟市	(えび)2024/6/28漁獲	2024/9/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
29	2407	32646	国産天然ふぐのフルコース	山口県産とらふぐ刺身、山口県産とらふぐちり、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふぐヒレ、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ぼん酢	(ふぐ)山口県下関市、福岡県	福岡県糟屋郡	2024/8/21製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29	2405	32648	国産天然ふぐの刺身セット	山口県産とらふぐ刺身、山口県産とらふぐ皮(湯引き薄皮)、山口県産とらふぐヒレ、福岡県産ふぐ(標準和名:シロサバフグ)のたたき、ねぎ、もみじおろし、ぼん酢	(ふぐ)山口県下関市、福岡県	福岡県糟屋郡	2024/8/21製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.26
29	2423	80960	ぼたんえび・ほたてセット	北海道産ほたて貝柱	北海道	神奈川県横浜市	2024/9/6製造	2024/9/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				ぼたんえび	(えび)北海道	北海道古平郡	2024/9/14製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.36
29	2425	45614	冷凍車えび刺身用(養殖)	冷凍車えび刺身用(養殖)	(えび)沖縄県うるま市	福岡県福岡市	(えび)2024年6月水揚	2024/9/12	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.42
29	2411	54277	山口県萩産活メまふぐ炙り刺身	ふぐ炙り刺身、たたきのたれ、モミジオロシ	(ふぐ)山口県萩市 (大根・赤ピーマン)国内各地	福岡県北九州市	2024/8/19製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.21
29	2421	42727	北海道産ほたて貝柱刺身用800g	北海道産ほたて貝柱	北海道	神奈川県横浜市	2024/9/6製造	2024/9/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.23
29	2413	51453	国産天然炙りふぐセット	国産天然炙りふぐ	(ふぐ)国内各地	山口県下関市	(ふぐ)2024年2月、5月水揚	2024/9/26	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.17
29	2415	40937	枕崎かつおたたき・刺身詰合せ	炭火焼かつおたたき	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/4/27水揚	2024/8/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				枕崎ふえん鯉刺身	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/2/5水揚	2024/8/27	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.90
29	2417	44797	わら焼き戻りかつおたたき	わら焼き戻りかつおたたき(背節1節、腹節1節)	(かつお)北西太平洋	高知県幡多郡	(かつお)2024/7/5水揚	2024/11/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.10
29	2419	26824	まぐろセット	日本太平洋沖合北部産びんながまぐろ、太平洋産めばちまぐろ	(まぐろ)静岡県太平洋沖	静岡県焼津市	(まぐろ)2024/7/9、16水揚	2024/9/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				太平洋産めばちまぐろの漬け丼の具	(まぐろ)静岡県太平洋沖	静岡県焼津市	(まぐろ)2024/7/9水揚	2024/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
30	2439	31697	鮭味尽くし	ロシア産紅鮭の塩鮭(藤井)	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年8月~10月漁獲	2024/9/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				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)2023年8月~10月漁獲	2024/9/13	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				ロシア産紅鮭のスマーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年8月~10月漁獲	2024/9/10	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30	2433	43317	塩紅鮭(山漬け)	ロシア産紅鮭の塩鮭	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2023年漁獲	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.96

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能測定検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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)
30	2431	58520	北海道産新巻鮭半身姿切	北海道産塩紅鮭の切り身	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2023年8月~10月漁獲	2024/9/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
30	2429	35066	北海道産秋鮭の山漬け(姿切り身)	北海道産秋さけの塩鮭	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2023年10月漁獲	2024/9/11	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.16
30	2427	42721	塩時鮭半身姿切身	北海道産時鮭の塩鮭半身	(時鮭)北海道	北海道根室市	(時鮭)2023年6月漁獲	2024/9/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
30	2437	42724	塩紅鮭切身	ロシア産塩紅鮭の切身	(紅鮭)ロシア	北海道根室市	(紅鮭)2022年7月漁獲	2024/9/11	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.35
30	2441	46959	塩時鮭・塩秋鮭・塩紅鮭切身セット	北海道産塩時鮭、北海道産塩秋鮭、 ロシア産塩紅鮭	(秋鮭・時鮭)北海道 (紅鮭)ロシア	北海道根室市	(秋鮭)2023年10月漁獲 (時鮭)2023年6月漁獲 (紅鮭)2022年7月漁獲	2024/9/11	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.17
30	2443	68669	低温熟成紅鮭(半身・無頭)	低温熟成紅鮭(半身・無頭)	(紅鮭)ロシア	北海道根室市	(紅鮭)2022年7月漁獲	2024/9/11	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
30	2435	80984	秋鮭の生切身(半身)	北海道産時鮭の塩鮭	(秋鮭)北海道	北海道根室市	2024/9/18製造	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.88
31	2463	18769	国産ちりめん三昧	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・すけとうたら)北海道 (ごま)パラグアイ、グアテマラ (さけ)北海道道東沖 (広島菜)国内各地	福岡県福岡市	2024/8/24製造	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.12
31	2445	48570	一夜干しセット	長崎県産さば一夜干し230g福岡県 産真鯛一夜干し、長崎県産連子鯛一 夜干し、長崎県産甘鯛一夜干し、長 崎県産するめいか	(真鯛)福岡県 (連子鯛・甘鯛・いか・さば)長崎 県	福岡県福岡市	(真鯛・連子鯛・甘鯛・いか) 2024年3月漁獲 (さば)2024年1月~3月漁獲	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
31	2455	48571	天日干しセット	宮城産金目鯛天日干し	(金目鯛)宮城県	静岡県伊東市	(金目鯛)2023年12月漁獲	2024/9/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31	2461	13776	GC長崎県産いりこ	GC長崎県産いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2024年7月水揚	2024/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.96
31	2457	77995	焼きふぐ昆布付	ふぐ切り身、塩、カボス果汁	(ふぐ)富山県	福岡県北九州市	(ふぐ)2024/5/20水揚	2024/9/5	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
31	2409	50364	国産天然ふぐ一汐	ふぐ一汐(真フグ)	(ふぐ)国内各地	山口県下関市	(ふぐ)2024年2月、5月水揚	2024/9/26	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
31	2447	48583	下関前浜開きセット	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)2024年8月水揚	2024/9/24	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)	1.14
31	2459	37155	宮崎県産ちりめん詰合せ	ちりめん、しらすちりめん、釜揚げし らすちりめん	(いわし)宮崎県東臼郡	宮崎県東臼郡	(いわし)2024年6月漁獲	2024/9/4	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.22
31	2453	73214	干物・しらすセット	あじ丸干し、あじ開き	(あじ)国内各地	宮崎県東臼郡	(あじ)2024年7月漁獲	2024/9/6	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.14
31	2451	51455	山陰産 出雲干し詰合せ	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)2024年8月漁獲	2024/10/3	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				山陰産あなご一夜干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2024年2月漁獲	2024/10/3	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				山陰産白いか一夜干し	(いか)山陰産	島根県出雲市	(いか)2024年8月漁獲	2024/9/19	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	0.78
31	2449	78114	出雲の燻製干物セット	燻製さば塩干フィレ、燻製干物にし ん、燻製干物あなご	(さば・あなご)山陰沖 (にしん)ノルウェー	島根県出雲市	(さば)2023年4月漁獲 (にしん)2023年1月漁獲 (あなご)2024年2月漁獲	2024/9/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
32	2465	31875	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(2尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、 タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2467	33609	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(3尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、 タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2469	31876	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(4尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、 タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
										ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
										結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32	2471	33610	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(5尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2473	54276	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(2尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2475	68655	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(3尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2477	68656	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(4尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2479	68657	GC薩摩川内産無頭うなぎの蒲焼(5尾入り)	GC薩摩川内産うなぎの蒲焼(蒲焼、タレ、粉さんしょう)	(うなぎ)鹿児島県	長崎県	2024年8月製造	2024/8/22	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24
32	2489	46077	味わい煮魚詰合せ	国産いわし梅煮	(いわし)長崎県 (梅)国内各地	福岡県福岡市	2024/8/17製造	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
				米国産ぎんだらの煮付50g×2、北海道産まだら生姜煮	(ぎんだら)アメリカ (まだら)北海道	福岡県福岡市	(ぎんだら)2023年4月～5月漁獲 (まだら)2024年1月～3月漁獲	2024/9/3	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.71
				国産さば味噌煮	(さば)長崎県	福岡県福岡市	(さば)2023年10月～12月漁獲	2024/9/3	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.98
32	2483	51450	さわら味噌漬	韓国産さわらの味噌漬	(さわら)韓国	福岡県福岡市	(さわら)2023年1月～4月漁獲	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
32	2481	77993	銀鱈三彩	銀鱈こうじ	(たら)アメリカ	福岡県福岡市	(たら)2023年4月～5月漁獲	2024/8/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
				銀鱈みりん、銀鱈味噌	(たら)アメリカ	福岡県福岡市	(たら)2023年4月～5月漁獲	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.27
32	2487	49118	お魚惣菜詰合せ	あじ南蛮、芝えび南蛮、さば味噌煮、いわし生姜煮、カラスカレイ煮つけ	(あじ・えび・しょうが)国内各地 (さば)ノルウェー (いわし)千葉県銚子市 (カレイ)ドイツ	福岡県福岡市	2024/6/24製造	2024/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
32	2485	81118	北海道産しょうが味噌漬切身セット	真だら味噌漬、秋鮭味噌漬、ぶり味噌漬	(真だら・秋鮭・ぶり)北海道	北海道根室市	2024/9/18製造	2024/9/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
33	2505	58521	一膳おこわ4種の詰合せ	うなぎおこわ、とりごぼうおこわ、紅鮭ときのこのおこわ、赤飯	(うなぎ)鹿児島県 (鶏肉・きのこ)国内各地 (鮭)アメリカ (米)佐賀県	佐賀県唐津市	2024年6月製造	2024/8/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91
33	2495	41636	柿の葉ずしバラエティセット	柿の葉ずし(鯖・鮭)、柿の葉ずし(金目鯛・海老)、柿の葉ずし(焼鯖・炙り鮭)	(米)奈良県(真さば)長崎県 (鮭)ロシア(金目鯛)ニュージーランド(えび)タイ、ベトナム(さば)ノルウェー、イギリス	奈良県天理市	2024年9月製造	2024/9/20	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.01
33	2491	42720	柿の葉ずし・特選棒ずし詰合せ	柿の葉ずし(焼鯖・炙り鮭)、柚庵焼鯖ずし、大和牛ローストビーフ棒ずし	(米・牛肉)奈良県 (さば)ノルウェー、イギリス (鮭)ロシア	奈良県天理市	2024年9月製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.85
33	2493	45618	柿の葉ずしと利久ずしセット	柿の葉ずし(焼鯖)、炙り鯖の利久ずし、炙り紅鮭のり棒ずし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー、イギリス (鮭)ロシア	奈良県天理市	2024年9月製造	2024/9/20	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)	0.89
33	2501	52516	エコシュリンプの天井セット	エコシュリンプ、かぼちゃ、オクラ、たれ	(えび)インドネシア (かぼちゃ)沖縄県 (オクラ)宮崎県、鹿児島県	鳥取県境港市	(えび)2023年10月漁獲 (かぼちゃ)2024年3月収穫 (オクラ)2023年4月収穫	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.10
33	2503	68659	のどぐろの炊き込みご飯とさざえご飯セット	のどぐろの炊き込みご飯、さざえご飯	(米)鳥取県 (のどぐろ)山陰沖 (さざえ)島根県	鳥取県境港市	2024/9/12製造	2024/9/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
33	2497	77994	棒寿司3本セット	いくら棒寿司	(さば)長崎県 (高菜)佐賀県、長崎県	福岡県北九州市	(さば)2023年11月～2024年2月漁獲 (高菜)2023年12月収穫	2024/9/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2507	38534	GC惣菜詰合せ(冷蔵)	GC切干大根煮	(大根・人参)宮崎県 (こんにゃく芋)群馬県 (大豆)国内各地	熊本県玉名郡	2024/7/10製造	2024/8/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				GCひじき煮	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県 (こんにゃく芋)群馬県	熊本県玉名郡	2024/8/1製造	2024/8/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				GC筑前煮	(たけのこ)九州各地(人参)熊本県 (こんにゃく芋)群馬県(ごぼう)宮崎県(れんこん)山口県 岩国市	熊本県玉名郡	2024/8/2製造	2024/8/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.74
				GC九州産さといも煮	(里芋)鹿児島県	熊本県玉名郡	2024/8/5製造	2024/8/26	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				GC国産たたきごぼう(ごま風味)	(ごぼう)国内各地 (ごま)中南米、アフリカ諸国	熊本県玉名郡	2024/8/6製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				GC竹の子土佐煮80g	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	2024/6/27製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				GCきんぴらごぼう	(ごぼう)北海道、青森県、茨城県、 群馬県、熊本県、鹿児島県、 宮崎県(人参)北海道、青森県、 長崎県、熊本県、宮崎県、 鹿児島県	熊本県玉名郡	2024/7/25製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.84
33	2509	33586	北の物語 おそうざい詰合せ	ほたてうま煮、つぶうま煮、さけうま煮、 たらうま煮	(ほたて・鮭・たら)北海道	北海道亀田郡	2024/3/4製造	2024/8/29	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)	1.06
33	2499	81948	笹ちまき3種詰合せ	鶏ごぼうちまき、さつま芋ちまき、 赤飯	(米)熊本県、佐賀県 (鶏肉)福岡県、佐賀県、長崎県、 熊本県 (さつま芋)熊本県 (小豆)北海道	福岡県宮若市	2024/9/17製造	2024/9/30	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.18
34	2535	51449	海鮮アヒージョ	エコシュリンプのアヒージョ、 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 (にんにく)ギリシア (たら)北海道 (マッシュルーム)オランダ (たらこ)アメリカ (しらす)兵庫県淡路沖 (ブロッコリー)エクアドル	福岡県福岡市	2024/9/11製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34	2511	25419	長崎自慢ちゃんぽん(具入り)	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)2022年5月~6月、2023 年5月~6月収穫 (キャベツ)2024年7月収穫	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.03
34	2513	26231	長崎自慢皿うどん(具入り)	長崎自慢皿うどん(麺、具、 スープ)	(小麦)北海道、九州各地 (キャベツ)長崎県	長崎県佐世保市	(小麦)2023年6月~7月収穫 (キャベツ)2024年7月収穫	2024/8/30	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.31
34	2527	28456	GCバラエティカツセット	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	2024/7/24製造	2024/9/27	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				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	2024/7/26製造	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				GC豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/8/28製造	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.29
				GC豚ロース・ロールかつ(青じそ・ チーズ入り)	(豚肉)宮崎県 (牛乳)ニュージーランド	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.37
				GC豚ロースカツ	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/9/11製造	2024/9/26	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
34	2529	58526	紅ずわいがにのグラタンとかに甲羅ちらし 寿司セット	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (紅ずわいがに)日本海	鳥取県境港市	2024/8/30製造	2024/9/18	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)鳥根県 (紅ずわいがに)日本海	鳥取県境港市	(牛乳)2024/8/20集乳 (紅ずわいがに)2024年6月水揚	2024/9/18	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)	0.88

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能測定検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2519	33589	GCオリジナル中華セット(タレ付)	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	2024/9/14製造	2024/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				GCポークしゅうまい	(玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2024/9/21製造	2024/9/24	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.43
				GCパオズ	(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	2024/9/21製造	2024/9/24	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)	1.14
				GCミニ肉まん	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2024/9/7製造	2024/9/11	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				ゆず醤油かけぼん	(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	2024/9/7製造	2024/9/11	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.15
34	2525	38164	GCピラフセット	GCえびピラフ	(米)長崎県、熊本県 (えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	2024/7/23製造	2024/9/4	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				GCチキンライス	(米)長崎県、熊本県 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2024/7/23製造	2024/9/4	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.16
				GC高菜ピラフ	(米)長崎県 (高菜)佐賀県	佐賀県伊万里市	2024/7/17製造	2024/9/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.59
				GCビビンバ炒飯	(米)熊本県 (牛肉)熊本県、高知県	佐賀県佐賀市	2024/7/31製造	2024/9/5	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)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GCドライカレー	(米)長崎県 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2024/7/22製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.93
34	2531	49108	GCグラタンセット	GCえびグラタン	(牛乳・玉ねぎ)北海道 (小麦)国内各地	北海道	2024/5/17製造	2024/8/23	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				GC北海道野菜グラタン	(牛乳・玉ねぎ)北海道 (小麦)国内各地	北海道	2024/6/7製造	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
35	2537	35064	GC産直若鶏焼き鳥・てりやき詰合せ	GCヤキトリ物語	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/8/9製造	2024/8/20	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.14
				GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/24製造	2024/8/20	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.41
35	2541	41643	GC産直若鶏てりやきセット	GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/24製造	2024/8/20	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				GC骨付モモ照り焼き	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/8/8製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
35	2543	54280	GC産直若鶏いろいろセット	GCてりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/24製造	2024/8/20	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.41
				GCお弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/8製造	2024/8/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.07
				GCやきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2024/7/1製造	2024/8/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
35	2515	33588	GC担々麺と中華ちまきセット	GC冷凍まろやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道 (豚肉)宮崎県、佐賀県、福岡県	宮崎県北諸県郡	2024/8/26製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GC中華ちまき	(もち米)熊本県、佐賀県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(もち米)2023年11月～12月収穫	2024/8/29	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.31
35	2539	33571	GC産直若鶏3点セット	GC若鶏の炭火焼	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2024/8/21製造	2024/9/6	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				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	2024/8/8製造	2024/9/6	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				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	2024/8/29製造	2024/9/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09

※検査の記号
「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。
※「検出限界値」とは、放射能測定検査において測定できる最小値のことをいいます。
放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	製造地	製造・採取日等	測定日	検査法 (Ge)	放射能測定結果					
										ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
										結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
35	2533	58527	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、シーフードバジルピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	2024/8/23製造	2024/8/30	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				ハーフ&ハーフピザ	(小麦)大分県宇佐市	大分県宇佐市	2024/8/23製造	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
35	2521	52512	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	(豚肉)鹿児島県(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州産	鹿児島県鹿児島市	2024/7/31製造	2024/8/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・にら)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/10製造	2024/8/22	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)	1.25
35	2523	54,279	GC冷凍生餃子パーティーセット	GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)国内各地(鶏肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地(しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/6/20製造	2024/8/22	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2024/6/26製造	2024/8/22	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				GC冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・しそ)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/1製造	2024/8/22	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)	0.81
				GC冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(小麦)北海道、九州各地(豚肉・玉ねぎ)GC産直産地(キャベツ)国内各地(にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/8/6製造	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州産	鹿児島県鹿児島市	2024/7/31製造	2024/8/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・にら)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/10製造	2024/8/22	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)	1.25
35	2517	48590	GCお手軽中華セット	GC冷凍鹿児島黒豚生餃子	(米)千葉県	熊本県菊池郡	(米)2023年収穫	2024/8/26	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				GC冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)国内各地(鶏肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地(しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/6/20製造	2024/8/22	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC冷凍まるやか担々麺(麺、スープ、肉みそ)	(小麦)北海道(豚肉)宮崎県、佐賀県、福岡県	宮崎県北諸県郡	2024/8/26製造	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				GC直火炒め五目炒飯	(キャベツ)国内各地(鶏肉)GC産直産地(小麦)北海道、九州各地(しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/6/20製造	2024/8/22	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.23
38	2109	14980	GC産直りんご(ふじ) 5kg	GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/9/17収穫	2024/9/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				GC産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/9/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	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)	1.18
				GC産直りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38	2111	14984	GC産直りんご(ふじ) 10kg	GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/9/17収穫	2024/9/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				GC産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/9/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	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)	1.18
				GC産直りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2113	14985	GC産直りんごふじ・王林詰合せ10kg	GC産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/9/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				GC産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/9/17収穫	2024/9/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.97
38	2115	14987	GC産直りんご(王林) 5kg	GC産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/9/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.23
				GC産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2024/9/16収穫	2024/9/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GC産直りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2024/9/18収穫	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.19
38	2119	14992	GC産直ふじ・富有柿詰合せ 5kg	GC産直富有柿	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
38	2117	15017	GC産直富有柿 4kg	GC産直富有柿	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/8収穫	2024/11/12	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.12
39	2121	44807	GC産直みかん 5kg	GC産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
				GC産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/9/10収穫	2024/9/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
				GC産直みかん(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GC産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/9/10収穫	2024/9/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				GC産直みかん(エプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/9/16	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.30
				GC産直みかん(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				GC産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/9/10収穫	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
				GC産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				GC産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	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)	1.21
				GC産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/9/13収穫	2024/9/16	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
39	2123	18753	GC産直北海道長芋 3kg	GC産直北海道長芋	(長芋)北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/10/28収穫	2024/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.47
39	2125	31118	GC産直北海道パレインヨ・玉ねぎ詰合せ10kg	GC産直男爵	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/9/5収穫	2024/10/8	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)	0.98
				GC産直玉ねぎ	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2024/8/26収穫	2024/10/8	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)	1.06
				GC産直レッドオニオン	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2024/8/30収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
40	2561	20849	GC産直赤米・黒米詰合せ	2024年産GC産直米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2024/11/16収穫	2024/11/26	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				2024年産GC産直米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2024/11/8収穫	2024/11/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2557	45710	厳選米3種おすすめセット2合×6	2024年産新潟県産特別栽培米こしひかり	新潟県東蒲原郡	新潟県東蒲原郡	2024年10月収穫	2024/11/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				2024年産山形県産特別栽培米つや姫	山形県長井市	新潟県東蒲原郡	2024年10月収穫	2024/11/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				2024年産北海道産特別栽培米ゆめぴりか	北海道雨竜郡	新潟県東蒲原郡	2024年10月収穫	2024/11/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
40	2555	35898	魚沼こしひかり 5kg	2024年産魚沼産こしひかり	新潟県魚沼市	新潟県魚沼市	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.83
40	2553	22196	GC産直米沢郷(農薬不使用)セット4kg	2024年産GC産直米(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2024/9/14収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.53
				2024年産GC産直米(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2024/9/14収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.53
40	2545	17276	GC産直赤とんぼ阿蘇こしひかり(農薬最低減) 5kg	2024年産GC産直米(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県阿蘇市	2024/9/2、14収穫	2024/11/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.10
40	2559	24140	GC産直発芽玄米(農薬不使用) 3kg	2024年産GC産直米(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2024/9/10収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
40	2549	37634	GC産直赤とんぼ夢つくし(農薬不使用) 5kg	2024年産GC産直米(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024/9/29収穫	2024/11/26	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43
40	2551	40931	GC産直赤とんぼ元気つくし(農薬不使用) 5kg	2024年産GC産直米(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2024/9/10収穫	2024/10/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.03
40	2547	47722	GC産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用) 3kg	2024年産福岡県産こしひかり(農薬不使用)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024/9/29収穫	2024/11/26	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.43
41	2569	31074	豊後大山梅干し(七折)	豊後大山梅干し(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2023年6月収穫	2024/10/4	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)	1.31
41	2571	47568	豊後大山南高梅干し	南高梅干し	(梅)大分県日田市 (しそ)大分県	大分県日田市	(梅)2023年6月~7月収穫 (しそ)2023年7月~8月収穫	2024/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.31
41	2567	49072	桜梅干し	桜梅干し	(梅)奈良県、和歌山県、三重県 (しそ)奈良県、和歌山県、三重県、滋賀県、宮崎県、愛媛県 (桜の花)奈良県	奈良県五條市	(梅)2023年6月収穫 (しそ)2022年6月~8月収穫 (桜の花)2023年4月採取	2023/10/31	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)	1.16
41	2575	28472	酒粕漬け(桶入り)(冬)	しろり、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・きゅうり・にがうり)2023年8月収穫 (大根)2024年3月収穫	2024/8/22	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82
41	2563	47563	紀州南高梅なちゅら しそ	紀州南高梅なちゅら しそ	(梅)和歌山県 (しそ)愛知県、静岡県	和歌山県日高市	(梅)2022年6月収穫 (しそ)2023年6月収穫	2024/9/16	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.26
41	2565	47564	紀州南高梅なちゅら はちみつ	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	和歌山県日高市	(梅)2023年6月収穫 (はちみつ)2022年9月~2023年5月採取	2024/9/16	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
41	2573	48574	東京佃煮セット	江戸前生のり佃煮	(のり)千葉県木更津市	埼玉県越谷市	(のり)2021年3月、2022年3月採取	2024/9/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
				国産生あみ	(あみ)宮城県	埼玉県越谷市	(あみ)2021年9月水揚	2024/9/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.24
				ちりめんオリーブ、国産しょうがとおかかのふりかけ	(ちりめん・しょうが・かつお)国内各地(松の実)モンゴル (バジル)エジプト	埼玉県越谷市	2024/8/2製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.29
42	2591	29518	GC合わせこだわりみそ 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)2023年6月収穫 (米)2023年10月収穫 (大豆)2021年12月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
42	2583	31073	長州練り物語	岩国れんこん天、美東ごぼう天、はなっこりー天、瀬戸内赤えび天、瀬戸内雑魚(じゃこ)天、ふぐ入り蒲鉾	(すけそうだら)北海道、アメリカ、ロシア (れんこん)山口県岩国市 (ごぼう)山口県美祿市 (はなっこりー)山口県山口市 (赤えび)山口県宇部市 (ふぐ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2023年6月、7月、11月水揚 (れんこん)2024年3月収穫 (ごぼう)2023年11月収穫 (はなっこりー)2023年2月収穫 (赤えび)2024年7月水揚 (ふぐ)2023年水揚	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.70
42	2579	42731	笹かまぼこ	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2024/11/9製造	2024/11/12	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.34

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2581	31698	長崎新鮮味	地魚揚げ(鯛)、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(金頭)、お造りかまぼこ(飛魚)、えそ天、鯛天、甘鯛天、かわり揚げ(にら・たこ)、かわり揚げ(小エビ・キャベツ)、かわり揚げ(太刀魚)	(すけとうだら)国内各地、タイ、アメリカ (ごぼう・にら・たこ・キャベツ・えび)国内各地 (いか)インド	長崎県長崎市	2024/9/6製造	2024/9/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
42	2585	46080	長崎一番あごだしおでんセット	玉子、大根、こんにゃく、丸天、いか天、ごぼう巻	(卵・大根・こんにゃく・芋・ごぼう)国内各地 (すけとうだら)北海道 (えそ)タイ (いか)インド	長崎県長崎市	2024/9/1製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
42	2577	52513	長崎一番選りすぐりかんぼこ詰合せ	お魚ハンバーグ、枝豆ちぎり、桜えび天、きくらげ天、じゃこ天、コーンちぎり	(たまねぎ・枝豆)国内各地 (えそ)タイ (いわし・あじ)長崎県 (すけとうだら)アメリカ (桜エビ)台湾 (きくらげ)宮崎県 (とうもろこし)ニュージーランド	長崎県長崎市	2024/9/6製造	2024/9/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				野菜一番ちぎり	(すけとうだら)北海道 (キャベツ・人参)国内各地	長崎県長崎市	2024/9/6製造	2024/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.13
42	2587	21505	古処みそ	合わせみそ	(米)福岡県、熊本県、大分県、鹿児島県 (裸麦)大分県 (小麦・大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦)2023年収穫 (小麦・大豆)2022年収穫	2024/9/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.05
				米みそ	(米)福岡県、熊本県、大分県、鹿児島県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2023年収穫 (大豆)2022年収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.84
42	2593	21504	GC合わせこだわりみそ 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)2023年6月収穫 (米)2023年10月収穫 (大豆)2021年12月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
42	2589	30604	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・大豆)2022年収穫 (米)2023年収穫	2024/9/19	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)	0.89
				熟成麦	(麦・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(麦・大豆)2022年収穫	2024/9/19	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
43	2595	31700	大分県産 どんこ椎茸105g	大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物)	大分県県北地区	福岡県久留米市	2024年2月~6月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.48
				大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	大分県県央地区	福岡県久留米市	2024年2月~6月収穫	2024/7/25	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.48
				大分県産しいたけ(大分県南部)(乾物)	大分県県南地区	福岡県久留米市	2024年2月~6月収穫	2024/7/26	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.15
43	2597	37161	大分県産 どんこ椎茸140g	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	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)	1.56	3.71	1.37
				大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
43	2603	37162	大分県産 どんこ椎茸240g	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	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)	1.56	3.71	1.37
				大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
43	2599	40157	大分県産 花どんこ椎茸150g	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	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)	1.56	3.71	1.37
				大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2607	37585	大分県産 香信椎茸・昆布詰合せ	大分県産しいたけ(大分県北部)(乾物)	大分県県北地区	福岡県久留米市	2024年2月~6月収穫	2024/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.48
				大分県産しいたけ(大分県中部)(乾物)	大分県県央地区	福岡県久留米市	2024年2月~6月収穫	2024/7/25	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.48
				大分県産しいたけ(大分県南部)(乾物)	大分県県南地区	福岡県久留米市	2024年2月~6月収穫	2024/7/26	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				北海道産真昆布	北海道茅部郡	北海道函館市	2023年6月~9月採取	2024/7/30	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.45
43	2601	37163	大分県産 香信椎茸170g	大分県産しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	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)	1.56	3.71	1.37
				大分県産しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2024年4月収穫	2024/7/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
43	2605	18070	椎茸昆布詰合せ	対馬産しいたけ	長崎県	福岡県福岡市	2023年2月~4月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				利尻昆布	北海道利尻沖	福岡県福岡市	2022年7月採取	2024/8/1	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.53
43	2611	52502	羅臼昆布	羅臼昆布	(昆布)北海道目梨郡	福岡県福岡市	(昆布)2023年7月~8月採取	2024/9/19	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)	1.21
43	2609	32622	利尻産天然出し昆布	北海道天然利尻産昆布	(昆布)北海道稚内市	広島県広島市	(昆布)2023年7月~9月採取	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.38
43	2613	13804	北海道産帆立干貝柱	北海道産帆立干貝柱	(ほたて貝)北海道	茨城県神栖市	2024/9/6製造	2024/9/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.24
44	2629	40926	丸ぼうろ詰合せ	石臼碾地粉丸ぼうろ、黒糖麻丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県 (黒ごま)ミャンマー、ポリビア、 パラグアイ	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年6月収穫 (黒ごま)2023年4月収穫	2024/9/30	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.28
44	2625	44214	白玉屋新三郎 軍配もなか	軍配もなか(最中種、つぶあん)	(もち米)熊本県、佐賀県 (小豆)北海道	熊本県八代郡	(もち米)2022年11月、2023年 11月収穫 (小豆)2022年収穫	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
44	2617	46086	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、白玉)	(もち米)佐賀県 (小豆)北海道	熊本県八代郡	(もち米)2022年11月、2023年 11月収穫 (小豆)2022年収穫	2024/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78
44	2621	58525	白玉屋新三郎 やわみ白玉詰合せ	きな粉白玉、黒みつ白玉、つぶあん 白玉	(もち米)佐賀県 (大豆)福岡県	熊本県八代市	(もち米)2022年11月、2023年 11月収穫 (大豆)2022年、2023年収穫	2024/8/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.85
44	2627	49071	吉野の里 あんぽ柿	冷凍あんぽ柿	(柿)奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(柿)2024年10月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
44	2623	51454	信濃太鼓(きんつば) 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)2022年、2023年収穫 (小麦)2023年収穫	2024/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.98
44	2619	51459	国内産雑穀ぜんざい詰合せ	国内産雑穀ぜんざい	(小豆)北海道 (丸麦)佐賀県、熊本県、福岡県 (裸麦・もち麦)福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2024/2/29製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
44	2615	51460	十勝ぜんざい8個セット	十勝ぜんざい	(小豆)北海道 (もち米)国内各地	滋賀県東近江市	2024/9/6製造	2024/9/20	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91
45	2633	29487	黒糖ドーナツ棒 B	黒糖ドーナツ棒	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	2024/8/2製造	2024/8/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
45	2641	68672	岩谷堂 ようかんミニ詰合せ	本煉、くるみ、ごま	(小豆・手亡豆)北海道 (くるみ)長野県 (黒ごま)ミャンマー	岩手県奥州市	2024/8/29製造	2024/9/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75
45	2635	17255	長崎カステラ詰合せ	長崎カステラ、抹茶カステラ	(小麦)九州各地 (抹茶)国内各地	長崎県雲仙市	(小麦)2022年6月収穫 (抹茶)2023年10月収穫	2024/10/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.31	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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2645	53348	小城羊羹3本セット	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	2024/9/14製造	2024/9/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.11
				小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.92
				小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
45	2631	20770	黒糖ドーナツ棒 A	黒糖ドーナツ棒	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	2024/8/2製造	2024/8/19	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
45	2643	78120	薄墨羊羹詰合せ	薄墨羊羹小棹、小倉羊羹、黒糖羊羹	(小豆)北海道 (抹茶)京都府 (黒糖)沖縄県	愛媛県松山市	(小豆・抹茶・黒糖)2023年収穫	2024/9/25	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
45	2637	48586	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、半熟カステラショコラ	(小麦)三重県 (カカオ)西アフリカ諸国 (抹茶)京都府宇治市	京都府京都市	2024/8/22製造	2024/9/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.48
45	2639	34287	岩谷堂 ようかん詰合せ	本煉、くるみ、ごま	(小豆・手亡豆)北海道 (くるみ)長野県 (黒ごま)ミャンマー	岩手県奥州市	2024/8/29製造	2024/9/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75
45	2647	46977	八女茶寒天ぜんざい	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	2024/7/16製造	2024/10/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.70
46	2663	42707	特撰胡麻太鼓詰合せ	黒糖金胡麻太鼓、肥後の白胡麻太鼓 太鼓、肥後の黒胡麻太鼓	(金ごま)トルコ、エジプト (白ごま)スーダン、ナイジェリア、 パラグアイ、ボリビア、グアテマラ、 ホンジュラス、ニカラグア、アメリカ、 ミャンマー、エチオピア、タンザニア (黒ごま)ミャンマー、メキシコ、 ボリビア、パラグアイ、アメリカ、 ベトナム	熊本県熊本市	2024/9/20製造	2024/9/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
46	2665	58522	宮崎県産紅はるか冷凍焼き芋セット	宮崎県産紅はるか	(さつまいも)宮崎県	宮崎県宮崎市	(さつまいも)2024年7月収穫	2024/8/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.88
46	2651	49113	趣味のおかき	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)2023年10月収穫 (落花生)2023年収穫	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				ごま	(もち米)国内各地 (ごま)ボリビア	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫 (ごま)2023年収穫	2024/10/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				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)2023年10月収穫 (あおさ)2024年採取	2024/10/9	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.22
				海苔	(もち米)国内各地 (のり)熊本県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫 (のり)2023年採取	2024/10/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.89
				ザラメ	(もち米)国内各地	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				ソフト塩	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/7/17	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				揚げおかき	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
46	2653	50361	堅焼きおかきセット	京角	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/9/26	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.53
				白醤油京角	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.29
				城	(もち米)宮城県 (海苔)熊本県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫 (海苔)2024年採取	2024/9/26	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.34
				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)2023年10月収穫 (黒豆)2018年収穫	2024/9/27	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				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)2023年10月収穫 (あおさ)2024年採取	2024/9/27	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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)
46	2649	68662	コロコロおかき	あんこ	(もち米)国内各地 (小豆)北海道	宮城県大崎市	2024/10/4製造	2024/10/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.53
				チーズ	(もち米)国内各地 (牛乳)フランス、ドイツ、デン マーク他	宮城県大崎市	2024/10/4製造	2024/10/17	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				抹茶	(もち米)国内各地 (抹茶)京都府	宮城県大崎市	2024/10/4製造	2024/10/17	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				パンプキン	(もち米・かぼちゃ)国内各地	宮城県大崎市	2024/10/4製造	2024/10/17	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.57
				胡麻	(もち米)国内各地 (ごま)ポリビア	宮城県大崎市	2024/10/4製造	2024/10/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82
46	2667	37575	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、 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)2023年9月、2024年 3月収穫 (むらさき芋)2022年8月、2024 年10月収穫	2024/8/12	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.82
46	2657	52500	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	(そら豆)オーストラリア (黒糖:さとうきび)フィリピン	佐賀県鳥栖市	2024/8/9製造	2024/8/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.53
				皮むきあげそら豆、しょうがそら豆	(そら豆)オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2024/8/9製造	2024/8/23	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)	1.28
46	2661	35080	南部せんべい詰合せ	ごま、落花生、くるみ、アーモンド、パ ター	(小麦)岩手県 (黒ごま)ミャンマー、中南米 (落花生)南アフリカ (くるみ・アーモンド)アメリカ	岩手県二戸市	2024/8/28製造	2024/9/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
46	2659	50375	かりんとうギフトセット	GC芋かりんとう	(さつまいも)国内各地	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2024年9月収穫	2024/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				野菜かりんとう	(小麦)北海道	埼玉県川越市	2024/9/18製造	2024/9/27	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				くろかりんとう	(小麦)北海道、岩手県	愛知県豊橋市	(小麦)2024/4/20収穫	2024/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
46	2655	81218	京都鳴海屋あられギフト	ざら付、千枚あられ、うる、黒胡椒、黒 豆きな粉、海苔巻	(米)佐賀県 (大豆)京都府	京都府京都市	2024/8/25製造	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
47	2673	35890	大麦工房ダクワーズ詰合せA	大麦ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/15	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				大麦ダクワーズ(スカイベリー)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/12	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
47	2669	53347	濃厚抹茶とチョコのテリーヌ	抹茶テリーヌ、チョコテリーヌ	(鶏卵)兵庫県丹波市 (生乳)北海道 (抹茶)京都府宇治市	兵庫県西宮市	2024/5/13製造	2024/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.88
47	2675	37169	大麦工房ダクワーズ詰合せB	大麦ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/15	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				大麦ダクワーズ(抹茶)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				胡麻ダクワーズ	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				大麦ダクワーズ(スカイベリー)	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.29
				大麦マカロン	(大麦)栃木県足利市	栃木県足利市	(大麦)2022年6月収穫	2024/7/12	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.28
47	2677	52515	冬のバウムクーヘンアソート PG	バウムクーヘン、ガナッシュバウム クーヘン	(小麦)北海道	兵庫県神戸市	2024/8/28製造	2024/9/10	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)	1.37	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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2679	35089	ケーキと和菓子ギフトA	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/6/26製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97
				生チーズモンブラン200g(4個入)	(クリームチーズ:生乳)オーストラリア、ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/4/4製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43
				GCフルーツガーデン	(生クリーム:生乳)国内各地 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2024/6/5製造	2024/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.45
47	2681	35090	ケーキと和菓子ギフトB	GCガトーショコラ	(液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵)国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/5/17製造	2024/8/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				ニューヨークチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2024/8/2製造	2024/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				GCカフェマキアート(冷凍)	福岡県福岡市	福岡県福岡市	2024/10/11製造	2024/10/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				いきなりだんご	(小麦)福岡県 (もち米)国内各地 (さつまいも)熊本県	佐賀県佐賀市	2024/4/20製造	2024/10/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.87
				GCみたらし団子	(米・もち米)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/8/20製造	2024/10/18	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)	0.63
47	2683	46978	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	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月収穫	2024/8/30	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.15
				GCフルーツロールケーキ	(小麦)福岡県 (みかん)国内各地 (パイナップル)沖縄県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月収穫 (みかん)2022年10月収穫 (パイナップル)2022年6月収穫	2024/8/30	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				GCミルクレーブ	(鶏卵)九州各地 (生乳)熊本県	佐賀県佐賀市	(鶏卵)2024年7月集卵 (生乳)2024年7月集乳	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				GCシュークリーム(パプアチョコカスタード)	(鶏卵)九州各地 (小麦)福岡県 (生乳)熊本県	佐賀県佐賀市	2024/4/24製造	2024/8/29	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.29
				バスクチーズケーキ124g(2個入)	(生乳)九州各地 (鶏卵)福岡県	佐賀県佐賀市	(生乳)2024年5月集乳 (鶏卵)2023年10月集卵	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				GCエクレア(国産米粉入り)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月収穫	2024/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99
47	2671	82973	3種のスイーツアソートBOX	クレームブリュレ、NYチーズケーキ、ブラウニー	(牛乳:生乳・鶏卵)国内各地	兵庫県西宮市	2024/9/17製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.28
48	2699	31711	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	(マンゴー)フィリピン	フィリピン ダバオ	(マンゴー)2024年5月~6月収穫	2024/9/19	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
48	2691	39397	カタラーナ詰合せ	カタラーナ(プレーン)	(牛乳)北海道	北海道帯広市	2024/5/29製造	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01
48	2695	42703	十勝四角いチーズケーキ	レアチーズケーキ、ニューヨークタイプ チーズケーキ、バイクドチーズケーキ	(牛乳・小麦)北海道	北海道滝川市	2024/8/19製造	2024/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.11
48	2689	43325	十勝ティラミスプリン	十勝ティラミスプリン	(牛乳)北海道 (カカオ豆)マレーシア (アーモンド)アメリカ	北海道帯広市	2024/8/28製造	2024/9/17	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99
48	2687	44227	ブルーベリークリームチーズプリン	ブルーベリークリームチーズプリン	(牛乳)北海道 (ブルーベリー)アメリカ	北海道帯広市	2024/8/27製造	2024/9/17	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.95
48	2685	44228	十勝小豆抹茶プリン	十勝小豆抹茶プリン	(牛乳・小豆)北海道	北海道帯広市	2024/8/26製造	2024/9/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
48	2697	46981	十勝橋本牧場プリン	十勝橋本牧場プリン(プリン、キャラメル)	(牛乳:生乳)北海道	北海道帯広市	2024/8/29製造	2024/9/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
48	2693	48584	十勝チーズフロマージュ	十勝チーズフロマージュ	(牛乳)北海道	北海道帯広市	2024/10/9製造	2024/10/16	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)	0.98	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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2701	52491	国産フルーツゼリー(果肉入り)	黄桃、ラフランス、りんご	(桃・洋梨)山形県	新潟県新潟市	2024/7/21製造	2024/10/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
49	2719	48567	素焼きナッツ2種詰合せ	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	2024/9/19製造	2024/9/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
49	2713	44810	四季の香	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、熊本県、長崎県、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)2023年5月~6月収穫 (梅)2022年5月~7月収穫 (いよかん・ネーブル・甘夏)2023年3月収穫 (ゆず)2022年11月収穫 (ブルーベリー)2023年7月~8月収穫	2024/9/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
49	2717	42704	ノヴァのグラノーラと有機ドライフルーツのセット	有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2022年9月収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				有機ドライバナナコイン	(バナナ)スリランカ	埼玉県北本市	(バナナ)2023年4月収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
				有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2023年10月収穫	2024/8/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				ノヴァのオリジナルグラノーラレーズン	(えん麦)カナダ (レーズン)アメリカ	大阪府泉南市	2024/7/19製造	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				ノヴァの黒糖クランベリーグラノーラ	(押麦・クランベリー)アメリカ (ひまわり種子・かぼちゃの種)中国	埼玉県北本市	(押麦)2022年6月収穫 (クランベリー)2022年9月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃの種)2022年10月収穫	2024/8/21	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
49	2709	43329	オーガニックはちみつ OKH	オーストラリア・カンガルー島産オーガニックはちみつ、ブルガリア産オーガニックハーブはちみつ	(はちみつ)オーストラリア、ブルガリア	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年1月~3月、2023年6月~8月採取	2024/8/29	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85
49	2705	18145	国産はちみつ AH	国産アカシア、国産はちみつ百花	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年採取	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88
49	2715	26834	国産果実ジャム JH	いちごジャム(九州産)、レモン&アップルジャム(瀬戸内産&長野県産)、紅玉ジャム(長野県産)、いちじくジャム(広島県産)、白桃ジャム(長野県産)、あまなつマーメレード(愛媛県産)	(いちご)長崎県、熊本県 (りんご・桃)長野県 (れもん)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)2024年4月収穫 (りんご)2023年10月、2024年1月収穫 (レモン)2024年1月収穫 (いちじく)2023年8月収穫 (桃)2024年9月収穫 (あまなつ)2024年3月収穫	2024/8/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
49	2707	37591	国産はちみつ R2	国産レンゲ	(はちみつ)九州各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年4月採取	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.81
49	2703	48591	国産はちみつ LH	国産リンゴ、北海道百花蜜	(はちみつ)青森県、北海道	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年5月、7月~8月採取	2024/9/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.73
49	2711	44812	お野菜ジャム詰合せ	にんじんをトロツと煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム	(人参)福島県郡山市	福島県郡山市	(人参)2023/2/6収穫	2024/7/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				トマトとりんごの風味が香る甘さ控えめミックスジャム	(トマト)福島県いわき市 (りんご)福島県福島市	福島県郡山市	(トマト)2023/10/11収穫 (りんご)2022/12/28収穫	2024/7/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				にんかぼちゃをホクホク煮詰めた甘さ控えめお野菜ジャム	(オリーブ種子)スペイン (サルタナレーズン・りんご)トルコ (かぼちゃの種・ひまわりの種)中国 (カレンズ・クランベリー・くるみ)アメリカ (オレンジ・アーモンド)イタリア	埼玉県北本市	(オリーブ種子)2023年11月収穫 (サルタナレーズン・カレンズ)2023年8月収穫 (かぼちゃの種・ひまわりの種・くるみ)2023年10月収穫 (りんご・クランベリー・オレンジ・アーモンド)2023年9月収穫	2024/7/11	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)	1.37	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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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)
50	2723	17954	GCジュースセット NA-4	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2022年11月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/6/11製造	2024/8/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				GC野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	長野県松本市	(トマト)2022/9/16、 2023/8/28、31収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				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)2024年8月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
50	2721	42709	ジュースセット NA-9	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2022年11月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/6/11製造	2024/8/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				みかんジュースストレート160g	(みかん)和歌山県	長野県松本市	(みかん)2023/12/4収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.95
				ピーチジュース	(桃)国内各地	長野県松本市	(桃)2023/7/21、24、8/22、31 収穫	2024/8/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
50	2733	68661	山のきぶどうセット	山のきぶどう、完熟山のきぶどう	(ぶどう)岩手県	岩手県久慈市	(ぶどう)2021年9月、10月収穫	2024/8/23	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
50	2725	13771	GCジュースセット NA-2	GCりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2022年11月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				GCりんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/6/11製造	2024/8/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
50	2141	30613	りんごジュース旬の搾り	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)2024年10月～11月収穫	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
50	2729	35892	信州りんごジュース3種詰合せ	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)2021年10月、2023年 10、11月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
50	2731	46980	食べるジュースセット	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	(人参)2022/12/6、 2023/3/30、2024/3/22収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.09
				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	2024/5/14製造	2024/8/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
51	2741	25452	黒麹醪酢(黒糖2本)	黒麹醪酢(黒糖)	(米)タイ	沖縄県名護市	2024/7/23製造	2024/8/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.98
51	2743	35893	国菊あまざけ3本セット	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	2024/5/16製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.88
51	2737	17952	完熟りんごジュース AR10	津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/6/20製造	2024/8/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
51	2739	18052	りんごジュース ART10	つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/4/30製造	2024/8/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
51	2735	35082	ジュースバラエティセット	GCりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/6/11製造	2024/8/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				津軽完熟りんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/6/20製造	2024/8/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				つがるりんごジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	2024/4/30製造	2024/8/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	2024/4/12製造	2024/8/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
51	2127	44816	GC旬に搾ったりんごジュース(びん)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)2024年10月～11月収穫	2024/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
52	2749	13740	GC八女星野茶詰合せB	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
				GC玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/5/14収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
52	2745	16411	GC八女星野茶詰合せD	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/4/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
				GC玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/5/14収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2747	16412	GC八女星野茶詰合せC	GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
				GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/4/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
				GC玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/5/14収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
52	2759	31088	全国銘茶詰合せ YKU3	京都宇治産特上煎茶	(茶葉)京都府	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年5月収穫	2024/5/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.27
				福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年5月収穫	2024/5/28	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/1	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
52	2757	38250	銘茶詰合せ YK3	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年5月収穫	2024/5/28	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/1	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
52	2761	24111	紅茶ティーバッグ	ダーズリン、アップルティー、アールグレイ、ニルギリ	(茶葉)インド	福岡県太宰府市	2024/4/10製造	2024/4/22	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.21
52	2751	13738	GC八女星野茶詰合せA	GC特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/4/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.57
				GC玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/5/14収穫	2024/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.39
				GC特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024/4/28収穫	2024/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
52	2755	23403	銘茶詰合せ YK2	福岡県八女産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年5月収穫	2024/5/28	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.32
				鹿児島県知覧産特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024年4月収穫	2024/5/1	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.30
52	2753	37579	かごしま知覧茶詰合せ T-2	鹿児島県知覧産特上煎茶(やぶきた)、鹿児島県知覧産特上煎茶(ゆたかみどり)	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年4月収穫	2024/8/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.31
53	2777	31093	アロマいんすたんと珈琲 A	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	2024/3/22製造	2024/3/28	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.44
				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	2024/3/22製造	2024/3/28	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.55
53	2771	13729	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)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2024/8/26製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.29
53	2767	22221	アロマちよつと珈琲	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	2024/8/26製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
53	2773	41649	有機レギュラーコーヒー PGC	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	2024/8/26製造	2024/9/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
53	2763	49106	有機コーヒー&アソートサブレ	有機モカブレンド	(コーヒー豆)エチオピア、ブラジル、コロンビア、グアテマラ	佐賀県佐賀市	2024/3/15製造	2024/3/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.25
				サブレ(チョコレート・アーモンド・バナナ・抹茶)	(小麦)北海道(アーモンド)アメリカ(抹茶)福岡県八女市	福岡県福岡市	2024/8/19製造	2024/9/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
53	2765	38541	KEYドリッポン KDV-30L	海苔手延べ素麺	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、インドネシア、メキシコ、コロンビア、タンザニア、エチオピア他	千葉県船橋市	2024/9/10製造	2024/9/18	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.21

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2769	48581	ハマヤパーソナルコーヒーギフト GX-30R	ブラジルコンフィアンサストレート、コロンビアサンタ・クラウディアストレート、グアテマラブ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)ジャマイカ、ハイチ、コロンビア、ブラジル	兵庫県伊丹市	2024/8/27製造	2024/9/3	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.18
53	2775	24116	UCCインスタント YIC-30	ザ・ブレンド114スペシャル、ザ・ブレンド117スペシャル、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)ブラジル、エクアドル、コロンビア	大阪府高槻市	2024/2/1製造	2024/9/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.48
54	2783	52503	海鮮炊き込みご飯の素	太刀魚ご飯の素158g(太刀魚103g、たれ55g)、いか飯の素170g(いか115g、たれ55g)、じゃこ飯の素100g(ちりめんじゃこ45g、たれ55g)、たらこ飯の素150g(たらこ95g、たれ55g)	(太刀魚・いか)長崎県(しらす)兵庫県(あおさ)鹿児島県(すけそうたら)アメリカ(しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2024/8/17製造	2024/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
54	2779	45622	炊き込みごはんの素詰合せ	たけのこごはんの素、きのこごはんの素、生姜ひじきごはんの素、鶏ごぼう飯の素	(たけのこ)福岡県、熊本県(しめじ)福岡県(まいたけ)長崎県、福岡県(しょうが)高知県、長崎県(ひじき)大分県、熊本県(ごぼう)宮崎県、鹿児島県(鶏肉)佐賀県、長崎県	福岡県筑後市	2023/10/24製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
54	2787	52501	国内産だしおかゆ詰合せ	国産真鯛の鯛だしがゆ、北海道産昆布だしがゆ、長崎県平戸産焼きあごだしがゆ	(米)福岡県、熊本県(鯛)国内各地	福岡県筑後市	2024/4/8製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
54	2785	54287	だし茶漬け詰合せ	ふぐだし茶漬、たいたし茶漬、さけだし茶漬	(ふぐ)北海道噴火湾沖(鯛)長崎県五島沖(鮭)ロシア	山口県長門市	(ふぐ)2023年6月~8月漁獲(鯛)2023年3月~5月漁獲(鮭)2022/11/21漁獲	2024/8/23	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
54	2781	78119	ませごはんの素詰合せ	有明鶏のかしわめし、ごぼうと生姜のませごはん、相知高菜ませごはん	(鶏肉)佐賀県伊万里市(ごぼう)宮崎県都城市(高菜)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2024/9/17製造	2024/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
54	2789	50374	GCおじや&おかず詰合せ	GCおじや 鶏ごぼう	(米・鶏肉・ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市	2024/6/20製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				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	2024/5/30製造	2024/9/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				GCやわらか 鶏野菜シチュー	(鶏肉・人参・ばれいしょ・牛乳)国内各地	佐賀県唐津市	2024/3/14製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GCやわらか肉じゃが	(人参・ばれいしょ・牛肉)国内各地	佐賀県唐津市	2024/5/13製造	2024/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
54	2791	58529	GC産直若鶏のサムゲタン風スープセット	GC産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)熊本県	佐賀県唐津市	2024/9/6製造	2024/9/20	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95
55	2801	44215	ツナカン EXVオリーブオイル使用	ツナカン EXVオリーブオイル使用	(まぐろ)インドネシア(オリーブ)ギリシャ	静岡県静岡市	2024/7/2製造	2024/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.06
55	2797	46969	オイル・サーディン EXVオリーブオイル使用	オイル・サーディン EXVオリーブオイル使用	(いわし)茨城県、千葉県(オリーブ種子)ギリシャ	岩手県岩手市	2023/5/15製造	2024/3/26	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.93
55	2795	53351	サバカンEXVオリーブオイル使用	サバカンEXVオリーブオイル使用	(さば)宮城県(オリーブ種子)ギリシャ	宮城県石巻市	2024/4/3製造	2024/4/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.82
55	2799	47562	GCさば缶3種詰合せ	GCさば水煮缶	(さば)国内各地	熊本県菊池市	2023/12/16製造	2024/9/6	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
				GCさば味付缶	(さば)国内各地	熊本県菊池市	2023/3/6製造	2024/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
				GCさば味噌煮缶	(さば)国内各地	熊本県菊池市	2023/1/10製造	2024/9/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2805	44217	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	——	福岡県三井郡	2024/9/27製造	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.46
				GCオニオンスープ	(玉ねぎ)佐賀県	福岡県三井郡	(玉ねぎ)2024年6月収穫	2024/10/10	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.49
				GCもずくのお吸い物	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	(もずく)2024年3月～6月採取	2024/10/10	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.26
				GCたまごスープ	(鶏卵)長崎県雲仙市 (ほうれん草)宮崎県	福岡県三井郡	(鶏卵)2024/9/22集卵 (ほうれん草)2024/2/5収穫	2024/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
55	2793	46967	カレー2種詰合せ	GCバターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ・バター:生乳)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	大阪府泉南市	2024/7/24製造	2024/9/9	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)	1.02
				牛すじカレー(レトルト)	(牛肉)北海道	北海道札幌市	2024/7/22製造	2024/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.11
55	2803	50372	手軽にパスタセット	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県宇佐市、豊後高田市 (オリーブ)スペイン	大分県宇佐市	2024/7/25製造	2024/8/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
				GCトマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・豚肉・トマト)国内各地	佐賀県唐津市	2024/8/30製造	2024/9/9	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)	0.96
				GCカルボナーラソース	(牛乳・鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2024/7/31製造	2024/8/12	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.94
				GCたらこパスタソース	(たらこ・菜種)国内各地	佐賀県唐津市	2024/8/8製造	2024/8/28	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)	1.10
				GC北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月～8月収穫	2024/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
56	2819	40158	稲庭うどんCU-50	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2024年8月製造	2024/9/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
56	2809	49116	お湯をかけてできる本格麺そばGS	即席そば(麺、スープ)	(小麦・そば)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2023年7月収穫 (そば)2023年9月収穫	2024/8/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
56	2815	32628	半田手延べうどん	手延べ半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2024/8/1製造	2024/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.16
56	2817	34283	稲庭うどんCU-30	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2024年8月製造	2024/9/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.15
56	2811	35074	信州戸隠そば B	信州戸隠そば、信州更科そば、信州とろろそば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2023年収穫	2024/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
56	2807	49406	即席手延べ麺	即席手延べ麺(めん、つゆ)	(小麦)国内各地	香川県東かがわ市	(小麦)2024/5/1収穫	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.17
57	2821	37159	海王初摘み焼のり(5袋)	海王初摘み焼のり	福岡県大川市	福岡県柳川市	2024年採取	2024/9/23	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.41
57	2825	54295	一番摘み海苔詰合せ	GC一番摘み塩のり	(のり)福岡県大川市	福岡県柳川市	(のり)2024年採取	2024/9/26	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.43
				一番摘み焼のり	(のり)福岡県大川市	福岡県柳川市	(のり)2024年採取	2024/10/2	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.40
57	2823	25427	贅卓焼のり YS-5	贅卓焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年1月採取	2024/9/27	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.44
57	2827	26089	GC海苔セット A	GC味のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.50
				GC焼のり	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
57	2829	28457	海苔詰合せ TM-30	GC味付のり	(のり)福岡県みやま市	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2024/4/23	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.51
				焼のり	(のり)福岡県みやま市	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2024/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.57
				焼きざみのり	(のり)福岡県大川市	長崎県島原市	(のり)2023年1月採取	2024/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.50
57	2831	58530	GC海苔セット B	GCお徳用味付のり(10切300枚)	(のり)福岡県みやま市	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2024/4/23	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.51
				GC焼のり(8切5枚)32束	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2023/4/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
57	2833	34281	GCかつおパックギフト	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)2023/11/25、 2024/1/10水揚	2024/9/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2835	78117	山一かれぶしプレミアムセット	プレミアムかつおパック(ちあい抜き)、プレミアムかつおパック(鯉)、薫るかれぶし削りぶし(薄削り)、薫るだしパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2023/11/25、 2024/1/10水揚	2024/9/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
58	2837	47723	GC菜の花物語 M-4	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2024/6/29製造	2024/8/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2839	51466	GC菜の花物語 M-6	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2024/6/29製造	2024/8/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2849	31704	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	(オリーブ種子)イタリア シチリア	イタリア シチリア	2024/1/31製造	2024/9/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
58	2847	78118	オリーブオイルギフト2本セット	オリーブオイル	(オリーブ種子)イタリアシチリア	イタリアシチリア	(オリーブ種子)2023年10月～ 2024年1月収穫	2024/10/24	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.02
58	2851	44824	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	(オリーブ種子)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ種子)2021年10月収穫	2023/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.97
58	2845	37586	九鬼胡麻油GC-B	九鬼太白純正胡麻油、九鬼金白純正胡麻油、九鬼ヤマシチ純正胡麻油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ、タンザニア、ウガンダ、モザンビーク、スーダン、エチオピア、ミャンマー、グアテマラ、ボリビア、パラグアイ、ニカラグア、アメリカ、エジプト、トルコ、ブラジル	三重県四日市市	2023/3/12製造	2024/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				GC一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ、タンザニア、ウガンダ、モザンビーク、スーダン、エチオピア、ミャンマー、グアテマラ、ボリビア、ニカラグア、アメリカ、エジプト、トルコ、ブラジル	三重県四日市市	2023/11/2製造	2024/9/25	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)	0.88
58	2857	14788	GC奄美きびさとう 8袋	GC奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(さとうきび)2024年1月収穫	2024/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.20
				GC奄美きびさとう(与論島)	(さとうきび)鹿児島県喜界島	福岡県福岡市	(さとうきび)2024年1月収穫	2024/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
58	2843	21542	GC菜の花物語 K-3	GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2024/6/29製造	2024/8/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.91
58	2841	54286	GC北海道産菜種油詰合せ H-4	北海道産菜種油	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	2024/6/8製造	2024/8/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.12
58	2853	54421	匠が仕上げた「白ごまづくし」	一番絞りごま油、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、ごま菓子	(ごま)グアテマラ、モザンビーク、トルコ、エチオピア、ナイジェリア、タンザニア、エジプト、ニジェール、ホンジュラス (にんにく)青森県、岩手県 (米)兵庫県	京都府京都市	2024/7/18製造	2024/8/30	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.12
58	2855	58531	GC調味料ギフトF121	GC元気な卵のマヨネーズ	(なたね)オーストラリア (鶏卵)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	大阪府泉佐野市	2024/6/28製造	2024/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
				GCミートソース	(トマト)長野県 (玉ねぎ)富山県 (牛肉)北海道、鹿児島県 (豚肉)宮崎県、熊本県、福岡県、佐賀県	長野県松本市	2024/7/26製造	2024/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
				GCデミグラスソース	(トマト)岐阜県 (玉ねぎ・にんじん)国内各地	兵庫県神戸市	2024/3/8製造	2024/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				GCトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/4/19製造	2024/8/8	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
59	2861	48575	万能調味料セット	香り立つぼん酢	――	長崎県大村市	2024/8/8製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
				焼きあごだしすいろ	――	長崎県大村市	2024/7/17製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				実生ゆず減塩ぼん酢	――	長崎県大村市	2024/8/1製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				だしの素こいいろ	――	長崎県大村市	2024/7/3製造	2024/10/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90

※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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	2863	38536	冬の食卓調味料詰合せ	一本釣り鰹つゆ	——	長崎県大村市	2024/8/7製造	2024/10/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				有機ぼん酢うすいろ	——	長崎県大村市	2024/7/4製造	2024/9/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84
				焼きあごだし	——	長崎県大村市	2024/7/17製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				すき焼きわりした	——	長崎県大村市	2024/5/9製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
59	2865	40163	減塩醤油・ぼん酢セット	減塩醤油	——	長崎県大村市	2024/8/1製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				実生ゆず減塩ぼん酢	——	長崎県大村市	2024/8/1製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				香り立つぼん酢	——	長崎県大村市	2024/8/8製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
59	2867	73215	チョイ足し調味料5本セット	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2024/8/5製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2024/8/6製造	2024/10/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				だしの素こいいろ	——	長崎県大村市	2024/7/3製造	2024/10/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				京風だしの素うすいろ	——	長崎県大村市	2024/7/31製造	2024/10/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
				一本釣り鰹つゆ	——	長崎県大村市	2024/8/7製造	2024/10/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.88
59	2869	40942	長崎名産「飛魚」調味料詰合せ	焼きあごだしうすいろ	——	長崎県大村市	2024/7/17製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85
				飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2024/7/26製造	2024/9/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				長崎焼きあごだし酢	——	長崎県大村市	2023/12/13製造	2024/10/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
59	2871	31076	鍋ものつゆセット	ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2024/8/6製造	2024/10/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
				飛魚つゆ(2倍濃縮)	——	長崎県大村市	2024/7/26製造	2024/9/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2024/7/29製造	2024/9/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.75
59	2873	13936	かけしょうゆセット	だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2024/8/5製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				ゆず醤油かけぼん	——	長崎県大村市	2024/8/6製造	2024/10/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.96
59	2875	24121	減塩醤油	減塩醤油	(大豆・小麦)カナダ	長崎県大村市	2024/7/25製造	2024/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.77
59	2859	46971	長崎ポンス詰合せ	長崎ポンス	——	長崎県大村市	2024/6/27製造	2024/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
59	2877	21636	調味料ギフト F103	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2024/7/26製造	2024/8/12	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
				GC食酢	——	福岡県久留米市	2024/6/17製造	2024/8/16	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.02
				GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県、熊本県	長崎県大村市	(小麦)2022年収穫 (大豆)2021年、2022年収穫	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2024/7/30製造	2024/8/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2021年12月収穫 (小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				GCこいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	2024/8/2製造	2024/8/9	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)	0.80	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。

2024年冬のおくりもの”放射能測定結果”のお知らせ(11月26日公表)

2024/11/26
グリーンコープ連合会
商品本部 直送事業課

カタログ ページ	申込番号	商品NO	カタログ商品名	検査品目	原料原産地	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	21637	調味料ギフト F104	GC海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2024/9/18採取	2024/10/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
				GC増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久留米市	2024/7/30製造	2024/8/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
				GCうすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県、熊本県	長崎県大村市	(小麦)2022年収穫 (大豆)2021年、2022年収穫	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
				GCあまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2021年12月収穫 (小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2024/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				GC一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	2024/6/29製造	2024/8/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.91
				GC奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2024/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
59	2881	21642	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	——	佐賀県唐津市	2024/8/22製造	2024/9/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.93
				GC和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/8/17製造	2024/8/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
				ノンオイル青じそドレッシング	(青じそ)国内各地	大分県臼杵市	2024/9/11製造	2024/9/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.79
				GC焙煎ごまドレッシング	(ごま)国内各地	佐賀県唐津市	2024/8/7製造	2024/8/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
				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	2024/8/27製造	2024/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17
				GC紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	(梅)2024/2/18収穫	2024/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10
63	2959	40945	木次ナチュラルチーズセット	イズモラルージュ、プロボローネチーズ、カマンベールチーズ	(生乳)島根県雲南市	島根県雲南市	(生乳)2024/5/1、7/1集乳	2024/8/16	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.29